SECRETARIA DE AGRICULTURA Y FOMENTO

DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS
DIRECTOR, ING. PEDRO'C. SANCHEZ

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

JEFE: ING. MARIANO MOCTEZUM

BOLETIN MENSUAL

DEL

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

TACUBAYA, D. F.

MES DE ENERO DE 1922.-NUMERO 1.

TACUBAYA, D. F., MEXICO

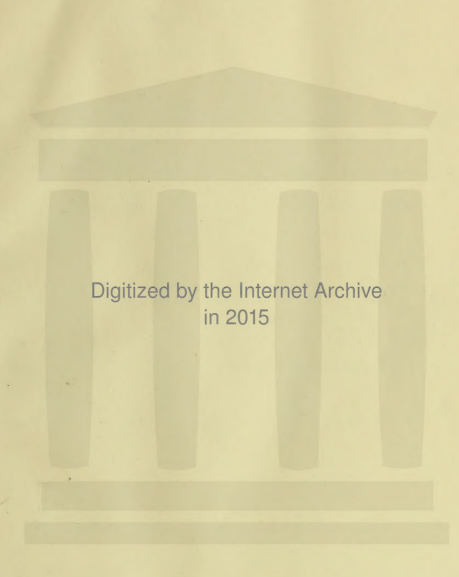
IMPRENTA DE LA DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS

1922

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY
551.5
M57





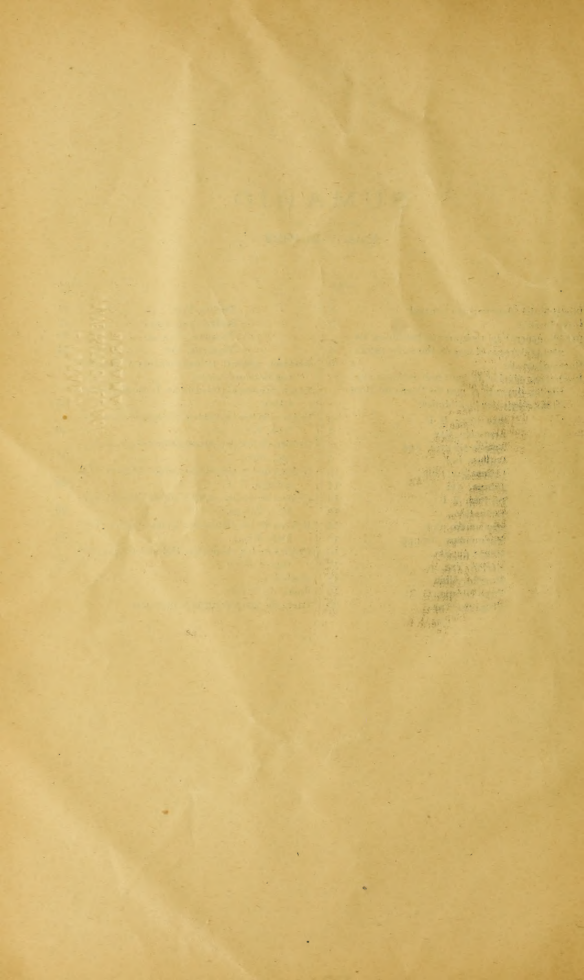




SUMARIO

Enero de 1922

PA	GS.	P	AGS.
Posición del Observatorio CentralIntroducción	3	Puebla, Pue Salina Croz, Oax	21 22
Estado general del tiempo en la República Mexicana durante el mes de Enero de 1922	4	Tampico, Tamps Veracruz, Ver	23 24
Notas generales	5	Resumen general (Observatorios y Estaciones Meteorológicos)	25
Tacubaya, D. F	6 7 8 9 10 11 12	Gráfica de los elementos Meteorológicos (Jalapa, Ver.)	26 27 28
León, Gto	13 14 15 16 17	pico, Tamps.)	30
Morelia, Mich	19	Símbolos	



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas, José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

MES DE ENERO

NUMERO 1

POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL TACUBAYA, D. F.

NOTA.—La latitud y longitud corresponden al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recinto que el Observatorio Meteorológico Central.

INTRODUCCION

Debido a la labor de reorganización indicada y proseguida en estos últimos años, se ha logrado el establecimiento de algunas oficinas en lugares donde nunca habían existido, así como reestablecer otras muchas en donde como consecuencia de los trastornos ocurridos a causa de la revolución habían desaparecido por completo; contándose a la fecha con 29 Observatorios, 20 Estaciones Meteorológicas y 76 Termopluviométricas.

A partir del día 1º de este año y cumpliendo con el acuerdo del C. Presidente de la República, se estableció en esta Dependencia el sistema internacional de husos horarios, habiéndose adoptado desde el límite más oriental de la República hasta el Istmo de Tehuantepec, la hora del meridiano 90° de Greenwich y en el resto del país la del meridiano 105, haciéndose las observaciones simultáneas a las 7 y 19 y 6 y 18, respectivamente.

Desde el 1º de enero del año en curso se ha reanudado la publicación de la Carta del Tiempo que había estado suspendida desde el 25 de octubre de 1918. De dicha carta diariamente se construyen dos ejemplares que contienen: la primera, las observaciones hechas a las 6 horas del meridiano 105 y que sirve para fundar la previsión del día siguiente y de su noche correspondiente, y la segunda, los datos correspondientes a las observaciones de las 18 y que se construye para estudio. La primera de dichas cartas sale a la luz pública aproximadamente a las 16 horas; contiene los datos de presión, temperatura, vientos, &, de 70 puntos de la República, 30 de los Estados Unidos y los del Observatorio de Belem, de la Habana, y un cuadro con la previsión del tiempo para el día siguiente y su noche, en las 10 regiones en que se ha dividido el Territorio de la República.

Se ha inaugurado desde el día 27 de septiembre del año próximo pasado el servicio radiográfico del tiempo que tanto interés tiene para los marinos y el fomento de la navegación; dicho servicio consta de un mensaje meteorológico que se remite a las 12 horas 15 segundos por la Estación de Chapultepec, conteniendo datos de Estaciones del país convenientemente repartidas, así como la previsión de vientos para las costas del Golfo y del Pacífico; además de este mensaje se trasmiten por las Estaciones de Veracruz, Tampico y Mazatlán radiogramas conteniendo datos de la costa del Golfo y del Pacífico, así como previsiones del tiempo.

Estado general del tiempo en la República Mexicana, durante el mes de enero de 1922.

Durante el mes de enero, la precipitación fue escasa en el país, especialmente en la Altiplanicie y en las costas del Pacífico. En la Vertiente del Golfo y Península de Yucatán, las lluvias registradas fueron más frecuentes, siendo los Estados de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco, los más regados por ellas.

En la Mesa Central hubo dos períodos lluviosos, repartidos del modo siguiente; el primero se inició el día 12, terminando el 15; durante estos días, el incremento de nubes fue muy marcado en toda la Mesa, pero escasas las precipitaciones; excepto en la región Sur de la Mesa Central que quedó cubierta casi en su totalidad por la zona de lluvias. Este período tuvo los caracteres de onda fría, pues las temperaturas medias sufrieron un abatimiento térmico bastante intenso.

Los días 23 y 24 quedaron comprendidos en el segundo período de lluvias, que, sin alcanzar la importancia del primero, cubrió gran parte de la Mesa Central con nubes bajas, que precipitaron, aunque en corta cantidad, en la región Sur de la Mesa Central. En los días 25 y 26 todavía se registraron lluvias locales pero de escasa importancia.

En la Mesa del Norte, las lluvias también escasearon, pues únicamente en la tercera decena se registraron lluvias, siendo éstas ligeras.

En la Vertiente del Golfo, pocos fueron los días en que la ausencia de lluvias fue completa, pues aunque no se registraron precipitaciones abundantes, no hubo una sequía notable. Entre los días que la suspensión fue completa en la Vertiente, se pueden poner los días 3, 4 y 15, y los comprendidos entre el 17 y el 20, incluyendo esas dos fechas. En los días restantes se registraron lluvias, aunque sin ser abundantes. La última decena del mes tuvo los días más lluviosos en esa región.

En la Vertiente del Pacífico no hubo lluvias, excepto la región del Noroeste, en la cual fueron escasas.

En la Península de Yucatán, las lluvias tuvieron poca intensidad, aunque relativamente frecuentes, pues en un 50% de los días del mes se registraron.

Los vientos más notables registrados en la República durante el presente mes azotaron las costas del Golfo en los días del 10 al 14 y del 21 al 23. De estos "Nortes", el primero fue el que alcanzó mayor intensidad.

Las temperaturas, en general, estuvieron ligeramente sobre su normal, siendo los primeros días de la segunda decena los que alcanzaron temperaturas más bajas. Durante esos días se registraron nevadas en la parte de la Sierra correspondiente a Hidalgo y Puebla. En los últimos días de la segunda decena, las temperaturas descendieron notablemente en el Norte, anotándose algunas nevadas en el Estado de Chihuahua. Este descenso no influyó de manera apreciable en la región Sur del país. En la Mesa Central y en la del Norte, las heladas fueron frecuentes, aunque sin tener intensidades anormales.

NOTAS GENERALES

La red meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Termopluviométricas. En los Observatorios se hacen observaciones directas, y además están dotadas de aparatos que registran los elementos de una manera contínua; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad del viento, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos; en las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvia y temperaturas máximas y mínimas.

Las presiones están expresadas en milímetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refieren a cada período de 24 horas (contadas de las 18 a 18).

Las tensiones del vapor se expresan en milímetros de mercurio normal.

La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en metros por segundo.

La dirección del viento se expresa en 16 rumbos.

La precipitación está anotada en milimetros de altura; la medida se hace dos veces al día a las 6 y a las 18.

Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central, se emplea la fórmula:

$$(\frac{0+24}{2}+1+2+3+4....23)\div 24$$

Y en las Estaciones Meteorológicas y Observatorios foráneos que solamente hacen observaciones a las 7, 14 y 21, la media se deduce de la fórmula:

$$\frac{7+14+21}{3}$$

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es de —1.44 mm. para Tacubaya, D. F.

El evaporómetro se observa a las 8.

Los datos de Tacubaya que se publican en los Boletines se toman en la siguiente forma:

Presión.—Barógrafo Marvin y barómetro de Renou instalados en el departamento de observadores de guardia en la parte baja del abrigo de la azotea.

Temperatura.—Termógrafos Richard, psicrómetro Fuess de doble aspiración y termómetros de máxima y mínima instalados en el abrigo del jardín; termómetros de mínima y de radiación solar a la intemperie.

Lluvias.—Pluviógrafo de balanza Richard y pluviómetro de observación directa instalados en el jardín.

Vientos.—Anemógrafo automático de presión Dines y Veleta de trasmisión mecánica Richard.

Evaporación.—Evaporómetro de artesa de 1m.22 de diámetro, instalado en el jardín.

De las 6 a las 18, las observaciones son directas horarias, y de las 19 a las 5 del día siguiente, son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

Insolación.—Heliógrafo eléctrico Friez (Sunshine Recorder).

CENTRAL-TACUBAYA, D. F.	•	FENOMENOS DIVERSOS	Y ACCIDENTALES						î.	01	3 33	37	† 7	J 5	B. 8	31	't'	.; s., t. l.s.		тр .б .б	[9 -	7. A 7. T 7. B 7. B 7. B 7. B 7. B 7. B 7. B 7. B	46 tric 1, 4 1, 21	eo toè si si si	lə sît	na ba s o	nn of est,	l o (o) (o) sbr	olas me ioo ioo ioo ioo	H T A A H			
34		(somio	Insolaci (Horas y dé		5.6	00 F	6.8	8.0	6.6	1.6	0.0	9.6	9.1	8.0	6.4	5.4	5.5	6:1	8.7	4.8	00 0		0.70	7.6	80	6.5	6.6	x:	9.6		~	Total 243.6	
15		ındoʻ	diaria Pelocidad Pelocidad		1.9	27 6	1.9	1.6	1.5	13.	N 0	. 80.1	3.5	3.6	2.0	0.8	77 G	2 25	2.4	1.6	8.50	4.0	3 50	- 1- - 1-	2.4	3.3	35.	3.0	 	2.1		Med. 2.3	
AC		O s por segundo	norrestrd ofner r leb leoley eb hab amixant		NNN	NNE	NNE	Z	NNE	NNE	× 12 × 2	MNN	NNN	NNN	Z	SSE	WSW	WSW	ESE	NNN	H	N N	ANN	XXX	NW	N Z	WSW	WSW	WSW	ESE		Dir.	
L	22	VIENTO VElocidad en metros por	Velocidad smixim		9.5	0.0	6.4	5.5	4.1	0.9	6.5	0.0	9.5	6.1	8.6	7.6	0.9	9 67	6.3	6.3	7.3	4.4	7.6	3 00	6.0	11.9	7.6	5.30	20.	9.5		Máx.	
AI	e 19	V dad er	Velocidad ominante		3.9	0.00	0.5	60	5.5	60 6 63 1	0.0	i 63	5.0	4.4	3.4	2.6	6.6	4.6	2.2	1.9	4.4	4. 4	# 4		2.6	5.4	5.9	4.6	00; c	w ru w .w		Media 4.6	
LK	de enero de 192	Teloci	Direction		NNN	WCW	NN	MN	NNE	>	N N	NNN	NN'N	MNN	Z	SSE	WSW	WSW	ESE	NNN	H	× 5	A Z Z	MNM	SSE	WSW	WSW	WSW	SSE	SE. WSW		Dom.	
Z	de er	S	Dirección			38		SW	SW	:	NE	2		WNW	NN	≥	 } .	*	:	SE	:	:		inap.	SW	SW	SE	≽	NySW	SW		Dom.	
	mes	NUBE	Olase olinante		St-Cu	: : :	Ci-St	Ci-Śt	Ci-St	Fr-Cu	: :: :::::::::::::::::::::::::::::::::	Ci-St	Fr-Cu	St-Cu	ž	Cu-Ni	Cu-N1	Cu-Ni	:	Fr-Cu	Fr-Cu	Fr-Cu	ncn	Cu-Ni	Cu	Cu-Ni	A-Cu	CI-St	Ci-St	Fr-Cu Fr-Cu		Dom.	
METEOROLOGICO	s del		Cantidad	0-10	10	m 0	1 6	È-a	о ,	p 1	- c	inap.	inap.	4	ಸಾ	E- 1	.0 4	y	0	inap.	0	ınap.	a 10	3 10	63	4	CS.	es.	eo .	inap.		Media	
T	ione	Bivull	Altura de la	mm.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.5	inap.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2 0	inap.	0.0	inap.	0.0	0.0	0.0	0.0		Total 4.7	
j	rvac	uois	mroqs.vd məmi sl.s	mm.	2:0	00 10 00 10	9 63	1.3	2.4	<u>ب</u>	4,0	. . 6	200	3.5	2.0	3.4	9.6	9 00 1 61	3.6	3.5	တုံး င	4. 0	4.0	, c.		4.3	4.8	4.5	4-7	3.7	-	Total	
0	opse	ad ciento	sminnt	2%	36	88 88	8 8	530	88	- F	3 2	3 99	188	34	41	48	96	3 %	31	30	28	77 6	2 %	3 00	ਜ ਜ	37	18	233	7.	S, 88		 	
H	o de	Humedad relativa por ciento	smixkIX	%	66	Si 8	8 8	to to	22	. S	£ 5	96	13	75	66	68 8	S. 3	× ×	80°	2	ಪ	20 - 5	300	6	8	88	9.2	Ç1	20 !	8-25			
E C	esumen diario de observaciones	relati	Media	%	65		88	51	23	96	# 15 25	202	51	54	02	7.4	64	3: 6	54	51		49	8	2 09	200	96	45	48	\$4	£ £		10	
27.5	nen	C	-scila- noio	mm.	3.8		i ci		4:0	÷ (c)	70 OC	3000	3.1	3.7	2.7		S in	3.0	2.4	₹.i	ر د د د	3.1	0.0	3.5	3.2	3.5	2.5	2.5	3. C	2.5		6.6	
ME	esur	PRESION reducida a 0°	sminil/ ooz	mm.	82.4	20. 10. 10. 10.	81.3	80.9	81.8	81.8	87.8	80.2	80.6	81.2	81.9	83.2	x 0	80.4	79.8	80.7	80.7	81.8	89.5	82.9	81.9	70.9	78.0	78.6	29.9	81.4	_		
-	œ (PRE	smizkM - ogż	mm.												5.7	3.6	+ 69 5 44			_	-		-	_	-			S	3.5	_	4	
RI			Media 500	mm.		83.3							- :				- S			-	_	83.3		-		81.6		- No. 20	-	82.33 82.33 62.53	_	67	= 1
Ç	1	15 os	Rutthin and of a second of a s	0	1.6	0 0	0.0	0.5	0.5	-0.2	0.4	0.0	-2.0	0.0	-2.5	0.4	<u>ا</u> ا	-1.6	1.0	=	\$ 5 1	0.0	4.9	0.5	2.0	30.5	4.1	0.7	-	0.1	-		
OBSERVATORIC		TEMPERATURAS en grados centigrados	Maxima, Maxima, Maxima Salacton English Salacton Salacton English Salacton	0	46.2	44.8	45.3	46.2	45.3	49.1	49.8 48.3	48.2	45.2	45.5	43.3	43.2	48.9	48.2	48.2	46.7	48.4	40.0	49.6	49.5	48.6	8.94	52.2	51.0	0.16	49.5		47.9	
8	1	M P E R A T U R A: grados centígrados	-sliseO noio	0	13.3	17.8	16.8	16.8	16.8	5. 6	17.3	19.9	18.5	14.2	17.8	13.6	16.9	18.3	19.6	18.5	22.5	10.7	14.2	16.2	16.8	16.5	18.3	19.3	19.3	20.3 20.8		17.6	
E S		E M P E	smintM	0	5.0	2.7	3.9	5.2	4.0	F 1	4.1	3.0	3.6	3.4	0.0	9:00	0.5	3 63	2.9	3.9	2.3	9.0	7.0	4.9	4.9	5.7	5.5	5.5	9.5	4 4		3.9	
200			c z smixèM	0	18.3	20.5	20.7	21.9	8.08	500	21.4	23.8	21.1	17.6	17.8	17.2	10.0	21.1	22.5	22.4	24.0	23.0	21.2	21.1	21.7	55.55	24.0			24.6		21.6	
0			Media	0	11.4	11.0	19.7	11.5	19.4	13.2	19.6	13.8	12.3	9.5	8.1	9.4	0.01	11.7	12.3	12.7	13.0	10.2	13.1	13.0	13.8	14.4	15.3	14.4	14.4	14.9		12.5	
		səm	I9b sald		- 0	N 60	*	5	9	2	ю с	10	11	12	13	7 1	3 3	17	18	19	2 2	12	1 81	76	25	56	26	38	ର ଓ	@ E		Medias	

ENERO de 1922

E io mer Altura gobre el

40m

Long. 6

180

Lat.

21 h. mm.

PRESION 700 1+ h.

DIVS

५००० 4000 5000 0

Corr. por

gravedad -- 1.65

TACION

0000000000 PRECIPI-000 0000000000 N 10 10 00 00 00 NEBULOSIDAD 0040004000 0000000000 111412 2 8 8 MANAMAM DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12) BESSESS MB NO HENN ME W 1 + h. S C S S S S S C C S NO SON WAR WORKE 2 E 3 E Calma 2 Calma 2 W E I Oalma Calma Calma 21 h. で 4 4 4 4 4 4 0 1 D HUMBDAD 1+ b. 122011220 177988777711747876777177 7 h. 4444 CO4 4144 19.00 114.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 Mini 30.1 Maxi-ABRIGO TEMPERATURA AL 21 h. 88888888 000000 444044 29.4 30.1 29.9 30.9 4 4 6 0 0 0 0 1 4 0 10 81.9 69.3 60.3 61.3 8888888888 1008440008 4887800088

0000000000

000 00000000

Total 0.0

CZ

CS

2.4

ου ου

Calma

68

70

91

18.6

88.8

24.4

89.8

82.7

80.8

59.6

61.4

Media

681.1

661.7486 661.7486 661.7486 661.1486 661.1486

132435513

68.9 80.8

59 .2 59 .5

60.3

688.3 61.6 60.3 60.9

ENURO DE 1922.

Altura sobre el sar 1879.

Corr. por grayeded -1. 34

Lat. 21º 521

Long. 6h 49m 129

Modra	gangangangungungungungungungungungungungungungun	24 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	SUCUOUNDUNF	LIAS
ည် သ	11111111111111111111111111111111111111	されている 44 とうない ない な	244 JUNG 444 COO COO COO COO CO CO CO CO CO CO CO CO	PERM
11,2	ב ביישור	000404040 4440000000000000000000000000	משלוים דיון משלוים משליים שמליים שמלי	0 600
12.7	นี้ปั้นได้สือสาสีดี อัสดีเหตุ	מולה בל הל	1774 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m 4
0 0	was conorond	ranpuauauau naaradiidaa		11 6
21.1	वय मध्यम् वयस्य	מה של של מין	4 000 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	TBMPZKATUKA
13,0	WOUNTHATTH WAS COONING ON THE COONIN	woodenwood woodenwood	OUNT ON A CANACA	17084 AL
22.2	หูสนุนสนุนสนุน เกาะสนุนสนุนสนุน เกาะสนุนสนุน	מדידמממממממ בשנים בשנים של בשנים בשנ	8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Mexi-
4.0	400-0000000000000000000000000000000000	תיין ב מינוט פינוס במינוס במינוס במינוס פינוס במינוס במינוס במינוס במינוס במינוס במינוס במינוס במינוס במינוס ב	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Muil
68	END CONTROOR	62020002000 620200000000000000000000000	かっていいいいというというとなる。	Th.
8	サナルといっているというと	NA A A ROUNT AND RANGE ROUNT OF THE ROUNT OF	MUUUW N N N N N N A A A A A A A A A A A A A	HUMEDAD RELATIVA
ه لايا	44444444444444444444444444444444444444	0044824240 00440004210	* たななかいてもま める	21 1
1.0	COS STEEN SON	Calma Calma	N C S C S C S C S C S C S C S C S C S C	7 h.
no in	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Caluma Caluma Caluma Sam Sam Sam Sam Sam Sam Sam Sam Sam S	Carrier Sand	HARCETON Y VEL
2.0	Calino Carino Ca	Calma Calma Calma	出 實 冠 李 O O 医 图 图 图	VELOCIDAD TO (1-12) TO (1-12) TO (1-12)
4-	07/040cparm	Tage of the coop	00 400 0 0 000 000 000 000 000 000 000	P 2
4	Q0000000000000000000000000000000000000	00000044000	~55~0000055~	NEBULOSIDAD
พ	000000404	0000000000	อดพละรู้ของพอ	AD 21 h.
Total Oo 7	000000000000	0000000000		PRECIPI- TACION

Lat. 19º 11' Lon. 6h 55m

Corr. por gravedad -1.54

-14H2		0000000000	0000000000	000000000000000000000000000000000000000	O.O
a	ai h.	44000 mm000	4000000000	00000040000	2
NEBULOSIDAD	164	စာ ဝို့အ သို့ ထို ဝို့ ကဝ ကဝ	40w4v44000	000000000000000000000000000000000000000	4
N	7.15.	80000000000000000000000000000000000000	0000000000	0040040uv04	2
HDAD	21 h.	SSW 1 Calma NE 1 Calma NE 1 NE 1 NE 1 SSE 1 Calma	SCHE 1 NE 1 OCALIMA NW 1 SCSW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1	SEE OF THE PROPERTY OF THE PRO	6.0
RECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)	14 h.	SON	WSW SW	W SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	1.9
DIREC	7 11.	NW 1 ENE 1 NUE 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1 Oalma	ENE 1 SNE 1 SNE 1 SNE 1 SNE 1 NNE 1 NNE 1 ENE 1	NE COLDS IN COLDS IN COLD IN C	6.0
	23 h.	* 0 C C O C C C C C C C C C C C C C C C C	500 mm 3 5 4 4 th	いりがようれるようでも	99
HUMBDAD RBLATIVA	16 h.	* 4 WWWWW4 WWW.	2052444444 2052444255	24 4 44 RO RVW44	47
H	7 b.	* wore wree 44 w	ではいるのかのでは、	ないもいのかってもどろ	63
	Metal-	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20000000000000000000000000000000000000	200020002002020 04440444044	18.8
ABRIGO	Maxt.	004000044n	99999999999999999999999999999999999999	0.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	29.0
LTURA AL	2j h.	4000400004	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23.0
TEMPER	14 h	86729888222 86000000000000000000000000000000000000	8 7 7 2 2 2 7 7 7 2 2 7 7 2 2 7 7 2 2 7 7 2 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	27.8
	,7 h,	. 2000 1919 1919 2000 1919 1919 200 2010 2019 444	00000000000000000000000000000000000000	4 10 4 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20.0
mmı +	21 h.	44000000000000000000000000000000000000	000 400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44444444444444444444444444444444444444	19.6
909	14 b.	2444444444 20027700000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	17.8
PRESION	7 h.	5 6 5 6 9 9 4 9 9 3 4 9 7 7 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	44 40 6 40 6 40 6 40 6 40 6 6 6 6 6 6 6	00000000000000000000000000000000000000	20.0
SY	ria .	40m4m0/2000	42444444	4888282822 48888282	Media

Media	31	0 0	28	0 0	05 OF 44 R	20 20	13	80	18	17	15	4	3 %	11	10	9	œ -	10	OI	O 41	1 100	<u>_</u>		DI	AS
8-8	44.5	44.00.00	46.0	45.7	49.6	48.3	49.5	42.7	41.8	44.3	49.7	61.7	7 0	49.4	47.8	44.1	47.1	47.7	46.7	47.00	45.1	49.1		7 h	PRES
44.5	40.5	41.0	42.4	1 4n	40.0	47.8	47.2	41.3	39.0	40.2	47.7	47.9	201.7	49.1	46.3	42.5	44.4	A 4	43.3	4500		46.4		14 h.	PRESION 600 mm
46.1	43.0	44.20	41.2	4.	49.3	48.7	48.3	44 07 00	4 4 0 00 0 00	41.7	449	48.3	7 0	52.9	48.2	46.4	45.1	4 4 50 00 00	45.8	470	44.0	46.1		21 h.	mm. +
4	8.9	5.7	000	07 0	0 0	00	. O	8.8	10.0	(N)	-0.4	-4.6	200	-0-6	-0.4	9.5	800	3000	-1.4	10.4	13.0	8.9	6.0	7 5.	
14.8	20.5	16.8	14.6	15.3	14.1	11.6	10.5	18.5	19.9	19.8	15.1	11.5	3 0	12.1	12.9	16.3	16.4	4.0	14.3	10.2	20.5	17.8	6.0	14).	TEMPER
10.1	12.5	12.5	92.4	10.4	11.8	10.2	8.1	18.1	14.3	14.6	90	7.8	0 k0	00	7.5	8.1	13.3	7.0	7.6	6.7	15.8	15.1	¢.º	21 b.	TEMPERATURA AL
15.4	18.7	16.2	13.7	14.7	12.2	9.2	12.7	16.7	17.7	18.7	13.2	11.7	3 10	10.7	10.7	15.2	13.7	5 · 7	12.7	10 to	14.7	16.7	6	Máxi-	ABRIGO
60 60	6.7	01 01	80,7	5 0 0	8.7	5.27	2.7	7.7	ဖွေ လလ	2.7	000	0.0	10.3	-0.8	0.0	80	200	10.3	-1.3	20 -	20.2	7.7	e.º .	Míni- ma	
71	73	83	79	81	36	72	85	4	551	77	75	83	48	60	64	60	63	79	84	18	57	88	ij.	*1	
42	17	*4 3 G	5 4 0	49	0 n	700	43	33	854	20 1	:0 E3	O1 C	2 00	36	46	16	400	U: U:	39	4 ID	33	*	200	144	RELATIVA
59	38	4 4 6	2 CJ (64	87	844	2	55	57 7 1	88	509	772	803	43	71	38	57	80	68	70	49	65	3/6	21 h	
Calma	3	SW inap	3 8	3 :	3 8	2 3	Calma	SW 4	Salma Calma	3	3 3		Ca Lma	SW inap	Calma	SW 2		3 3	Calma	NW inap	SE inap	Calma		7 h.	D . DIRB
හ ග	SW 5	W W W		N N		E ina	SE 3		N.S. W.S. W.S. W.S. W.S. W.S. W.S. W.S.		SE 3	E HE	- Bread		E inap			A CA	NE		WS	SE		14 h.	DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)
0.8	SW inap	S WS	28	3 :	* *	2 3	Calma	(D)	at ws	SH	3 3	P Carmy			M	WS		23 28	Cal	D WW 1r	_	Calme		1 21 h	OCIDAD -12)
7	10	505	3 5	d to	010	55	10	. p.4	9 0 0 0	10	10	0 6	200	10		·Q ·	10	inap		To	10	10		71 77	24
7	10	1nap	555	5 5	55	55	TO TO	10	55	10	00	00	10	10	. 10	inap	10	dant	10	1730	10	10		· 16 h	NBBULO8IDAD
G	80	3	10,	- 10	0.00	22	10	10	35	ca c	inap	deur	10	10	10	inap	50) 	10 :	dent	10	10		21 7	(D)
Tutai O. 1	0.0	000	000	000	0	00.0	0.0	0.0		0.0	00	000	0.0	0.0	0.0	0.0	000	00	0.0	00	0.0	0.0	men.		CIPI- CION

ENERO DE 1922.

Altura sobre el mar 1423

Lat. 28 381

Long. 7 04

Corr. por gravedad -1.08

n m s Long. 8 27 36

o ... 18 31".

Altura sobre el mar 1399

corr. por gravedad -1.49

		-	=	_	_	==	-	-	=	-	-	_			-	_	-	-					_		_	-			_		-		_					1	
ECTPI		mm.	3.4	0.0	0.0	0.0	0	9 (0.0	0.0	0.0			000	0	4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.0	0.0	18.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	20.00		0.0	Total	2
	21 b.		2	2	63	C)	9	3 3	0	20	0	o (2	9 9	3	20	2.5	2 9	2	2	2	91	4	0	10	20	10	10	10	10	2	10	10	70	0	30		0	α	0
NEBULOSIDAD	24 h.	Ī	2	*	4	10	0	0 (20	.00	ď	0	0 "	4	2	2 5	2 5	2	10	8	80	4	٦	prof.	4	5	22	80	10,	2	4	10	10	pref	10		ω		-
NEI	7 b.	_	6	-0	0	0	0	D	7	0	R	0 0	0 -	-1	α	0 0	0 9	70	25	-	0	0	0	0	r-4	60	202	7	10	9	30	2	10	40	80		10	u	0
			4	-1		-		_		_		C	3 (X)	-	4 :	4	ď	٦	8	_	_	CS.	H	<u>.</u>				_					CV	H		CV)		18
3)	23 h.		Calma		Calma	3	*	: 1		*		C C	200	ž;	2	5 6	2 (Calma	SSE	Calma	±		EN.	SSW	Calm	2	2	E	=	E		# 	=	MM	SE	_	MM	-	CALMA
VIENTO (1-12)	Ė		CS.	03	O	2 ~	10	22	me	02	C	6 0	Ø (.65	Q	2 -	٠,	-1	C/3	03	~	-	CS.	C/S	10		3 CV		TAG						O3		CQ.		
DEL VIENTO (1-12)	14		SE	SE	S E	i C		2		SE	0.00	00	100	S. C.	0	2	R I	ശ	SBE	S	SE	38	SE	SE	S E	S. C.	i iii	SE	Cal	田の	SE	日	E	(N	S.		CO3		_
DIRECCI	7 h.		8 lme	01	0	Calma &	Co-separate			Oalma	2	=		N.W. N.W.		4.6	NA.		R	2	£	2		NW 22	Calma	ר ייי	Calma	2		E .	=	E	=	8	NW S		Calma		CALTER
		_		-			-		_		-	_			_	_		<u> </u>	_			_	_	_	_			_		_	_							+-	
0 -	21 h.	谀	93	93	0	7.0	3 6	3	96	98	2 2	# C	0 1	72	0	0 0	20	06	8	88	93	83	65	88	00	0	9 6	8	0	98	96	0 0	98	74	97		à.	-	α
HUMBDAD	14 h.	iç.	97	47	F	10	2 0	09	88	78	3 6	20	D	4	9	200	0.6	83	80	29	. 29	48	37	\$	56	- c	88	8	00	80	87	06	88	22	77		80		CC -
	ii ii	3/5	80	70	200	000	3 (68.	85	93	0 0	000	08	Ž	,	7 0	200	94	08	80	61	44	87	4.	87	5	1 LD	06	0	0.00	93	8	98	87	86		93		ď
	M(ul-	0.0.	9.6	8		ה ה	70017	11.6	12.8	12. B	200	D C	200	4.65	. ;	77.5	20.00	4.4		7.8	10.6	10.4	12.2	15.8	14.8	9 11	13.60	10.4	10.8	11.8	10.8	18.0	20.0	11.6	13.6		13.8		270
BRIGO	Maxi.	د ه	18.4	0.01	200	4.4	10000	20.02	18.2	0,10	0	200	21.6	27.8	,	\$0.0%	1200	00	18.0	10.8	80.8	22.8	25.6	26.6	4.88	0 10	18.4	80.00	2 0 0	0.00	19.8	18.8	18.8	85.8	0.33		4.00		200
URA AL AI	21 h.	0.0	12.8	_		-	-			2 0	_		_		_		_		_				16.6	-		0 11	14.8	0.46	14.0	13.6	33.8	0.00	14.0	37.8	15.0		15.8		0 75
TEMPERATURA AL ABRIGO	14 h.	╀	18.4	_	_				R		2 '	8	0		. :	16°2	œ cş	800	35.6	17.8	19.8	0 00	4 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25.6	87.8	0	15.4	10	9 9 9	200	BB	14.8	15.8	24.4	19.6		81.0	1	0 00
	7 h.	1	18.0		_		_		18.0	4 L	9	5.0	13.4	16.0	(18.0	9.6	02	2.0	0.00	12.0	4	13.4	0	4	7	10.4	0 0	200	20.00	11.9	20.00	1 K	22.00	14.4		13.4		0.00
+	21 h.	-	8.	70		200	J. O.A.	51.0	0 05	3 00	7 . 20	58.4	50.1	48.0		51.8	84.8	65.0	5.4 B	200	51.9	0	48,1	48.7	50.3	6	300	N S	4 F	4 4	47.7	48.0	47.1	47.0	50.6		49.2		C
К 600 mm.	1 & h.		_							_				48.5					_						49,5	-		2 4	P -	4 u	0 0	7.0	4 0		49.7		49.4		
PRESION	t H.		_			_	_	-				~	~	47.4		0.1	3.8	6.2	0) [100	20	3 60	8.1	50.3	-	00 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2 00	1000	0 C	40.4	47.00	4 A A	40.0	20.04		50.2		-
8	DIA	-				-	_		-	_	-			9		11	CS.	13	7	200	2 %	0 0	18	5	80	_		_	-	-					30.		H 50		S.f

KNERO

DK.

1922

corr. por gravedad -1.31

Lat.

40

90

Lon.

7_b

12

Altura sobre el

1181

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-1	PRECIP	0000000000	0000000000	000000000000	C.O.O
ממפון ביי	21.15	Sociewinosoc	0000000000	0000000000	. 2
A BANCAGA	16 h.	อีอีออหาอีนกอนส	00040410000	04M4400M444	*
5.	7 p.	ผลวิจีนอันองจีน	000000000	0000000000000	*
TOPAD	21 h.	UN	Calma NW 1 Calma R R R R R R Calma Oalma		Calma
RECCION Y VELOCIBAD	SL. VIBNTO (1-1	SAN CONTRACTOR OF SAN CONTRACT	SW 2 Calma SW 1 Calma	SERE WERE WAS SERVICED AND COMMON TO SERVICED	Н
Id.	7 11.	O Q Classasassa G	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B 2 # 2 8 2 2 2 2 2 2 8	Calma
BDAD.	21 h.	でなっている。	244444 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	W4 W44 W 444 C24020004 W	44
	RBLATIV	WA 4 WWWWWWW	844 wgg wagg	はとれることがある	34
HU	1 4 5	* 02573054368	W00044044	200 KB 127 KB CQ	99
	Mfni.		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	rwo co	2.9
ABRIGO	Maximum	88 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	440474 00 mg		22.3
EMPERATURA AL	, i			Mana de de la	15.6
TEMPERA	1 2 2	, 854504444444 , 44464444444	######################################	ดนูต์สู่ดูสู่ดูสู่ดูผู้ผู้ ผู้นั้น ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผ	** 17
	2 Pr.	*	0040004000	00000000000000000	8
+	. 64	woodwwoodo	MANNOO MMO M	40000000000000000000000000000000000000	16.2
009 x	14 h.	นนนนนนนนนน คุ <i>พพพ</i> จุ <i>พพพ</i> พพ แก่จ่าเจ้าที่ก่อง แก่จ่าเจ้าที่ก่อง	44444444444444444444444444444444444444	mandandand mandandanda mundandanda mundandan	0.37
a a	7 a.	00000000000000000000000000000000000000	40-4 4 0 4 4 0 0 0	######################################	17.2
3	SVIG	4044N00000	HAHHHHHHH SOO SO	10011000000000000000000000000000000000	Modis

50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DIAS PRESION 600 mm. +
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	28510N 600 mm. +
	mm. +
မ်ား မိုး မိုး မိုး မိုး မိုး မိုး မိုး မို	21 +
to the property the property of the property o	
0	7 h.
0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	TEMPER 1+b.
	TEMPERATURA AL ABRIGO 1+ h. 21 h. Maxi
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ABRIGO Máxi- ma
18	Mini- ma
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 5
* 0700000	RSLATIVA
44488 4448 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	\$1 B
TO Calma	7 h.
(C) 建电对电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电	DEEL VIENTO (1-12)
	(1-12)
	21 h.
B 7 5576506766 65576555555555555555555555	7 h. N8
© 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NEBULOSIDAD
	D 21 h.
	PŘECIPI- TACION

ENERO DE 1982.

Altura sobre el mar 5

Lat. 19 03

Long. 6 57

Corr. por gravedad. -1.55

Lat. 25° 52

Lon. 6h 3cm

Altura sobre el mar 12m

Corr. por graveded -1.22

Vedia	40000000000000000000000000000000000000	74747475	50000000000000000000000000000000000000	DIAS
64.7	\$	4 200 4 40 200 200 200 4 200 4 20 20 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24000000000000000000000000000000000000	PERSI
63.3	00000000000000000000000000000000000000	ないののはないないとう 4 とうののようない なんない なんない なんない なんない なんない なんない なんない な	なのからなられている 20 4 年 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PEESION 700 m
64.6	00000000000000000000000000000000000000	アアアウロロアラウロ ナール・ラスタール ようころ 本本での ちゅうしょう アース・ラース・ラース・ラース・ラース・ラース・ラース・ラース・ラース・ラース・ラ	00000000000000000000000000000000000000	111m. +
11.5	##5555 an acon	00000000000000000000000000000000000000	ะ นุการสาราราราราราราราราราราราราราราราราราร	** E
17.1	00 to chity unit	34744400000 34764000000 40000000000000000000000000000	י מלדלים מיל מליט מיל	TEMPER.
13.3	######################################	1204000400 F	ะ นั้น เป็น ประชาน เกาะ	TEMPERATURA AL
18.8	00000000000000000000000000000000000000	はよることはいいのは、 はいままない はいまましょう はいまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	Sund change of the control of the co	ABRIGO Máss- ma
2°01	######################################	0 0 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	いるいではないいからいい。	Mfal
ဇ္	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	2 ####################################	% & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	7 HE
68	いかののというないからかいい	46667447060	* 170 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	HUMEDAD RELATIVA
83	0828888888 · 082888 · 0828888 · 08288888 · 08288888 · 08288888 · 0828888 · 0828888 · 08288 · 0828 · 08288 · 08288 · 0828	アキドラのアウクロのアス	" 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 h
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NAMANA B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ANA	DIRE
	AN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	WIN SO	ANA THE STATE OF T	DEL VIENTO (1-12)
	E B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	NAM NESS NNN NNN E S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 h
9	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	an como o o o o o	555555555555555555555555555555555555555	7 F
ထ	666666666666666666666666666666666666666	ผ่ออาการ	Jee 22222	EBULOSIDAD
8	555555555555555555555555555555555555555	22215220000	60000000000000000000000000000000000000	21 5.
23.9	, 000 g 00 g 000 g	000000000000000000000000000000000000000		PRECIPI- TACION

Media	44242424 442424 4424 4424 4424 4424 44	200765442	+4m+1000000	D	IAS
55.9	PRINTERPRIEDER COCONODONO ON O O O O O O O O O O O O O O O	4 100 0 C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10000000000000000000000000000000000000	7 h.	PRUSION
55.1	TOURDER DE TOUR DE TOU	NAOCCEUUSEN O ANOO ANO CC	NANDENENENE NAO NA NENENE O COO O O O O NO	14.11	700
55.7	NUNDINDINDINDINDINDINDINDINDINDINDINDINDIN	アングラングラングラング 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	**************************************	21 h.	mm. +
17.5	\$226625266 \$2766676266	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	14.05.3 85.7 0.5	7 h.	
20.5	######################################	\$84484460 \$0000000000000000000000000000000000	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	24 h	TEMPE
19.3	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11110111101 10000000000000000000000000	2444444 0000000000000000000000000000000	21 h	ERATURA AL
21.5	CANTO CONTINA	400000000000000000000000000000000000000	4 4 4 4 4 4 6 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Mg d.	AERIGO
17.0	00000000000000000000000000000000000000	\$000414400x	00001000000 00000000000000000000000000	Vini-	
75	750000007057 750000007057	\$25000000000000000000000000000000000000	4448644464	7 8	,
74	るいでではないなるのでで、	26722727200 0000000000000000000000000000	2222222222 20202222222	7.4 b.	RELATIVA
70	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7678878888 6047474	8000 F8777777 84440 84600	21 7	
2	NNW 33 NW 3 NW 3 NW 3 NW 3 NW 3 NW 3 NW	NNW 3 CALMA WNW 2 WNW 2 WNW 2 CALMA ESE 2 CALMA OCALMA ZONNW 2	ANN	2	110
4	WANA A 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	ANA ASA ASA ANA ASA ASA ASA ANA ASA ANA ASA ANA	ANA	146.	DEL VIENTO
4	ANN	ANN	ANN SENN CERT ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN AN	21	CO (1-12)
	€00 NO NUU 440	พดพม4 4 พพพอ	W04124WW460	5	
N .	₩ 2000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44000410004	000 00 000 000 ·	7 b.	* m
	8668888774995	שַּׁעם מאַ אַ עס גען	~05500v0550v	14 h.	NEBULOSIDAD
	inap	10000007	กทธุรุธธธธุร	21 h.	D
Total	000000000000000000000000000000000000000	000000000000	00000000000000000000000000000000000000	PREC	OPI-

ENHRO DE 1922.

Altura sobre el mar 78m

Lat. 23° 11'

Lon. 7h 6m

Corr. por gravedad -1.35

Altura sobre el mar 82

Long. 5 58

e o tat. 20. 58,

dorre por gravedade. -1.49

LIPI- NOI	OAT	mm.	0	9	Trap	2.	0.0	0.0		rnap	0.0	0.0		0.0	1.0		0.0	lnap	1 men	d'arra		0.0	inan	0				0.0	(0.0	inap	lnap	1nap	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	6	Fotal 9 • G
a	21 b.		C	2	30	0 (0	0	0	2	4	7	ķ	o 6	Ð		to.	2	α	9	3 6	0	10	0	0	•	> <	>	(2	3 '	0	53	2	0	0	4	0	•	> <	0		4
NEBULOSIDAD	14 h.		4	d) «) (7	201	u	0 1	7	4	4	9 6			0	ထ	10		3 6	0	0	4	60	•	je b	2	4	• •	0 •	d• (က (3 0	Ø 1	_	4	ဖ	, 4	# 2	۵		8
Ä	. 7 h.		4	. 4	2	2 0	N	3	u	0 (20	4	10	0	0		6	ဖ	10		20	>	જ	10	01	2	2 5	3	10	2	> u	0 0	.02 (2	2	٥	80	20	5	200	2		6
S)	21 b.		Calma.	2	*		**	Oalma	Colmo	COLLEGE		Calma	E	8			T.		NNE 1	0.0 1 111	3		8		SE	Colmo	C E C E	्र व	RSR o	8	Carmo	Total and	1 2 2 2	CALER	: 2		O)	Calma	NE	7	Tar tar		0.8
DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-13)	14 h.				ESE E			ESE ESE	WAR D		N.	rd Fd	Calma	CCW A	k		MUN				0	5	Oalma	Calma	SE H		ESE S		ESE S		Į,				NAME OF THE O		Calma	SSE 3	Calma	SGE	4		2.0
DIRECCI	. 7 h.		Calma	Calma	Calma			Calma	×	×		<u>~</u>	Calma	E		•	t	2	Calma	N.H.	me	2001	ENE 1	Calma	ESE 1	Calma	E	1	Calma	*		2	t	2	=	-	E 1	2	2	22			Calma
۰	21 h.	%	79	8	202	2	201	22	64	000	0	77	83	D	3		20 L	CO	88	87	30	2 :	20	82	53	69	80	}	73	78	RA	2 00	9 0	3 6	3 -	2 1	78	88	35	84	,		78
HUMEDAD	14 15	29	6,1	57	-3 (2): (00	01	ຄ	333	7	9	20	39	200)	-	\$ C	(C)	22	44	41	e (60	90	48	48	48		44	57	46	47	200	ם ה	3 6	י מ	200	30	25	50) }		53
	7 b.	7/5	73	82	85	00	D I	28	98	000	-6 ·	68	88	30	· _	,	70	0	90	BB	75	3 6	33	06	98	93	903		80	06	6	6	100	9 0	0	4 -	# c	å A	50	93			88
	Mini	6.3	17.4	16.4	18.4	ם מנ	000	TO 04	20.0	000	20.00	19.4	19.4	18.8			200	TOOT	16.4	15.2	15.2		12.0	16.0	18,4	19.0	200.4		19.0	19.4	21,0	0.09	900 G	000	2 0 0	3	000	20° S	19,4	80.4			18.7
ABRIGO	MANL	o, o	83.68	27.0	27.2	0.0	200	N CO	29.4	000	000	Ka.	28.8	29.8		7 00	\$ 000 000 000	2000	80.0	23.4	25.8	000	2000	8,7,8	31.4	30.4	30.0		30.2	29.0	89.4	83.8	87. B	00.00	00.40	1	300	200	30.0	31.0			88.0
EMPERATURA AL ABRIGO	21 h.	د. ه	22.0	22.2	23.0	0 20	200	12/2 C	25.8	0.00	P (P)	7. 4. 55	4,00	25.4		6	30	700	18.4	19.4	29.6	0	0 -1 0	21.4	24.4	25.8	24.00		24.0	23.8	23.0	22.8	22.8	4	23.4	20	300	200	24.	85.0			6.03
TEMPER	1 ← h.	٥.٥	26.0	26.6	28.8	0 80	000	23.	28.0	0 80	200	27.00	28.4	89.68		2	1000	0.03	19.4	25.4	25.4	0	200	27.2	29.0	30.2	29.4		29 .8	28.0	29.4	29.2	26.4	0.70	000	2000	\$ C	2000	4.63	30.08		 -	27.2
	ų,	¢.0	20.0	18.4	19.8	18.4	# ·	サ・ナン	20°B	8 00	000	KC.	21.0	20.4		0 10	00100	2003	18.0	16.8	16.8	0 60	0.7	18.0	18.6	21.0	21.6		20.0	20.0	21.6	21.2	87.8	20.8	10.8	0	0 0	2 ** 5	4.13	23.3			80.0
mm. +	21 ћ.		64.4	64.5	63.4	91.0	100	D. N	63.3	Ad. O	2 4 5	4000	81.2	58.6		1 00	88.0	0.00	86.69	69.0	66.0	0 00	05.00	81.4	60.00	61.4	88.8		63.6	64.1	64.7	64.1	61.6	58.7	57.8	20 08	300	2 0 0 0	1000	81.4			88.8
700	1.4 h.	-	80.0	81.8	62.4	R. CR		2000	80.5	S. CA	200	8000	80.6	55.3		50 0	2 0 0		67.9	68.8	63.9	0 00	0000	50.0	4.00	58.8	80.8		61.4	81.8	62.2	62.1	80.8	58.7	56.4	50 4	, Q	2 8 6 6 6	80.00	80.09			60.09
PRESION	7 h.		64.9	65.5	65.0	200	200	****	63.5	84.3	2 4	5000	63.7	59.2		202	100	2 0	4.00	70.6	88.3	R. K. R.	200	62.7	0.10	61.3	63.2		83.B	64.9	84.8	85.8	63.5	60.09	58.2	8000	50.00	0.00	0.10	82.4			63.1
sv	ıa		7	C3	80	7		0	8	2	- 0	0	0	9		11	10	2 :	3	75	12	18	2 5	77	9	19	08		12	05 05	253	24	28	88	27	99	200	2 2	2:0	10			Media

MORELIA. Mich.

ENERO DE 1928.

Long. 6 44

Late 19 42

Altura sobre el mar 1923.

Corr. por gravedad.-1.44

		_				_	-	-	-							-	_	-	-	_	-			-			_	=	-		- -		_			_
NOIS -laft		min.	000	0.0	0.0			000	5	0.0	0.0	0.0	0.0		200	· mun	1nap	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		Tota!	0.7
q	23 %.		03 C	2,1	- 0	D C	n •	-10	וכ	93 (0 1	Þ	C	0	10,		00	4	0	0	0	m	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			œ
NEBULOSIDAD	14 h.		O). If) t		30	9 9	ဍ္	> 6	5 5 (D2 (0	C	4	10		-9	40	1 00	0	0	0	C	0	u)	*	10	90	e-t	Ø5	-4	0	0			*
×	÷		He	4 (2 0	30	9 9	30	۰ د	~ (Da 6	0	0	0	G	. 4	00	C	0	0	0	0	c	0	10	0	0	0	0	0	00	0	0			103
			His	5	م	0	3 8	00	5 6	25 (23 8	19	O.			-	1.02	CV	02	H	20	103	Q	,-	rt	63	લ્ય	00	C/S	80	ы	03	CQ			8
TDAD 2)	23 h		NNE		100 THE	BUU	3 5	MOM	100	N CO	NO.	NO.	MSS	Calma	ESE	FC	SSE)S	: co	SW	N N	×	00	SSE	ξΩ	Oalm	MSS	63	CQ.	SW	384	SW	50 2			7
VELOC		-	4 0				3 6	O A	3 '	٠, ١	-1 -	-1	10	Ю	CN)	,-	160	CN	03	4	O3	*	O.	193	O\$	03	CZ.	4	*	4	မ	-	4			2.
ECCION Y VELOCI	1 \$ h		· Calma	1 0	4 6	0 0 0 0 0 0	3 6	2000	000	Z :	24 þ	2,	SSE	S	2	120	ENE	SSE	SSW	23	SH	ល	je:	MS	03 03 03	N	503	888	CQ.	SSE	83 EX	SSE	SSE			à
DIRECCION DEL VIE			19	2	1	20	3 0	20	2 "	4		N	CI	18				m	O.	03	108	OS	O	mě	~	198			05	O3	O.	03	83		-	O.
1 1	7 h		Oalma SW	2 2	1100	MOU	200	S CONTRACTOR	TO CO	200	CRIME	S S S S	BSW	Calma	=	=	ĽΩ	MBS	SW	SW	~1	SW	HS8	SSW	23	Calu	* 1		SSW	103	SSW	100	SSW			7
94	21 h.	7, 4	20 50	3 6	0 6	40	9 0	200	3 6	2 5	0 4	2.	51	61	75	AG	80	51	44	38	40	41	40	44	4	200	25	44	37	0.00	47	0.4	20			S)
HUMBOAL RBI ATIVA	1 + E.	*	36	2 .	400	9 0	3 4	0.0	3 5	0 1	4 6	22	Oi CV	48	47	38	300	3.1	255	8	20	4	63	88	34	43	38	4	50	37	83	45	CS CS			34
	e t-	2	71	9 0	000	00	2 6	200	3 6	2 2	0/	9/	87	17	7.1	8.0	90	46	73	85	622	88	88	69	87	60	75	73	98	50	20	68	56			7.1
	Mfn:	, ,	7.0		000	000	000	200		000	3 0	0.	6.0	7.2	5.7	0.8	20.00	5.7	6.7	0	3.6	0.9	7.1	8.1	8.0	7.8	8.0	10.1	7.0	9.4	8.0	50	8.3			7.4
8160	Máxi. mn	0.0	0.08	9 0	000	2000	000	2000	4 0 000	3000	o o	2000	50° 05°	19.0	17.0	18.4	17.8	20.0	21.3	2101	21.07	31.7	8,22	28.4	2000	3104	33.53	2012	200	4,000	31.6	25.0	23.6	-	-	21.2
AL. AR			00		-			10									-			4il	-			6.											+	0.
EMPERATURA AL ABRIGO	12. d 12.	0 3	14.	200	o a	120	2.7	- 55	1	91	07	14	14.	14.	12.	100	12	15.	13.	15.	13	14	35	15.	16.	17.	17	16.	36.	14.	14.	15	16.			34
TEMPRE	1.5 h.	03	18.2	2000	2000	20.05	2000	ME CO	2000	25.25	,	200	22.1	18.7	16.7	19.4	17.5	18.8	30.9	20.7	21.8	23.52	20.5	81.6	23.2	20.5	200	80.8	4.00	21.9	57,53	28.1	83.8			20.4
	7 h.	٠,٠	7.0	9 6	200	200	200	000	0 0	400	20.01	9.	8.4	7.8	6.6	0.8	0	0.0	7.0	0.9		ق .ه	6.8	8.5	8.9	9.1	10.8	10.7	8.0	6.7	800	7.1	8.8			7.9
+	21 h.		10.8										0.0	30.0	11.1	20.3	11.3	0.00	9.1	00	600	10.1	6.6	10.6	10.9	10.9	6.4	0	0.0	7.6	8.1	8.00	8.6			8.8
600 mm	14 h	-	10.0	0 0	0 0	000	400	300	2 .	1000	70 0	7.2	7.6	8.4	9.6	30.8	10.5	9.1	7.0	7.1	0.5	G. B	4.0	03	0.0	10.2	4.1	200	2.3	000	7.0	8.7	8.7		-	8.7
PRESTON	- 1 tr	-	0.81	7044	2000	200	200	10.0	2000	9.11	1100	3.6								9.0			11.6	11.8	11.8	12°4	4000	10.1	0.8	8.0	8° 80	8.8	30.6			10.7
81	VIG.	-	-10				_			_				-				_	_	8				22							-		-	BA .	1	Media
1		1							-			-				_	-		-	- 1	4	-	92	-4	26	-4	64			-W	44	-	-3		-	<i>9</i> 23

Long. 5 53

Lat. 18. 30

	PREC	mm.	0.0	0.0	7.5	4.5	1.0	2 1 1 1	Con Contract	200	0.0	Inap	0.0	0.0		dant	2000	de c	2 6	, iii	0.0		000		B. 63	0.0	0.0	1.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0*0	Total	26.8
Q	21 h.		0	2	9	20	10	2	> (23 C	5 8	> <	>	סנ	2	0	20	2) R	00	0	4	10		0	*	Où i	9	4	02	0 (0	Q	0	10		_{[D}
NRBULOSIDAD	, d		101	*	4	0	10	0	3 6	- K) O	0 4	•	10	d	5 0	00	2	. «	010	4	4	4	-	10	0	6	3 0	5 0 (2	d r (0	4	4	41		0
N	7 h.		193	- (20.	ထ	6	10	8) (C	0	b ec)	10	4	. 0	100	10	10	19	w	10	10		07	2	ထင္	2	9	ÇD 1	D 8	מ	IQ U	3	1 0		2
IDAD	21 h.		Calma	C CIN	2 (2			Ima	ENT. O	8		SE		NNE 2	NW 3		N	mg.	t		ENE 1	ENE	100		ENE	Ins	NE S		ē I				利に 4. k				1.8
CION Y VELOCIDA	14 h.		OBlue	9 0					ESE ESE			ESE S		C2 M						NE 3		લ્ટ					NE SE						10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日				20.5
DIRECCION DRL VII	7 h.		Calma N	2 -			Calma	ME	Calma	=		E C		SW 1	NW 1	Calma	NIN 2	T M			Calma	E		8	30		NAME		2	Sur Tues			U U U U				1.3
0.1	21 h.	8	20 00	00	3 0	200	88	87	88	88	85	93		16	26	79	88	88	94	240	03	81	98	0	0 0	1 (5)	200	80	84	BO	000	3 3	24	a	}		87
HUMBDAD RELATIVA	14 h.	*	55	85	3 6	2	74	69	78	63	74	69		. 61	56	42	37	69	75	76	36	78	75	6	3 5	000	A C	2 6	286	300	88	200	160	RA	3		36
	7 h.	3. 6	0 4	86	2 6		3	200	96	96	96	84		66	93	84	82	91	96	26	93	84	000	0 2	3 6	0 0	000	80	90	26	8.7	0	(D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	27			94
	Mfnj.) i g	17.3	17.7	9	200	27.0	21.0	20.0	80.4	19.9	20.6		18.2	14.4	10.6	15.8	16.7	18.3	19.5	19.7	88° 88	23.1	0.10	200	0000	19.4	19.7	20.0	19.1	20.02	4 20	25.0	24.6			19.6
ABBROO	Mak-	و در د	28.1	27.3	0.40	300	0./3	28.1	28.3	28.8	27.0	87.8		29.5	34.8	20.00	19.8	25.0	28.8	27.5	27.4	03	27.8	8.40	0 00	0000	000	87.2	27.7	88.0	10 B 3	28.4	26.4	88.8			27.2
ATURA AL	21 h.	, c	4 4	25 . 4	8 00	200	200%	24.5	24.1	88.8	84.2	84.7		202	17.2	18.4	17.8	19.6	8-10	20.20		84 . 1		28.2	0 80	0.00	103	22.3	24.03	24.00	26,1	25.1	84.7	23.6			82.0
TUMPER	3.4 h.	ن ن ن و	26.8	86.7	28.8	200	2002	27.2	27.4	27.03	26.2	87.8	4	28.7	83.50	22.1	19.6	3	0.88	8	9	00 10		87.0	0.00	000	25.4	26.6	28.7	27.5	27.7	28.2	87.8	27.4		-	20.4
	7 15.	300	17.6	19.0	18.8	0.00	Tores	21.2	20.3	80.8	20.3	23.7		10.4	10.4	1701	7.6.3	17.3	10.8	KO. I	20.00	N 0	30	82.1	01.1	4.10	19.7	20.1	20.3	19,5	80.6	25.0	28.2	24.8			20.3
am. +	21 h.		84.0	•	•		•				•	•			•	•	•			Hoto	•					-						- 4	63.3	- 9			63.2
ок 700 пап.	14 h.	0 78	6.59	63.5	81.9	0 0	0.10	9.70	65.0	82.8	98.1	88.8	- 0	200	85.3	67.7	200	60.7	0 To	Coro	60.3	20101	62.5	82.8	66.0	88.9	63.7	61.8	₽009	57.3	6.89	59.6	87.5	61.8		and other distriction of states	62.3
PRESTON	. h.	0 34	65.5	84.7	63.1	10.00	300	40.00	65.8	63.7	63.7	80.1	6	1.000	60.0	68.7	0,07	0.10	500	000	2010	3070	4.00	0.	8	CV	0	8	rò.	6	۵	03	31,2	3			88 . 4 4
84	141	-	103	10	4	K	3 0	0	-	00	Ç:	10	-	17	3	3;	# 2	07	27	74	25	2 0	2	21	22	83	25.	25	88	27	28	88	30	31		Mr. H.	The same

ENERO DE 1922.

TRIL Altura sobre el

59 E

Z S

Long.

Lat. 31 17

吕 14

Corr. por gravedad. -1.45

Total 8.0 00 00 00 0000 0 PRECIPI-21 b. O 6 8 0 8 0 8 8 8 8 8 8 8 400000000000 00 000 00000000 4 NEBULOSIDAD 14 11. 8 1 4 8 P 8 8 1 1 1 0 4 r 30 4 3 4 4 r 10 4 7 h. 444004B008 ιΩ 82mgg 11m4gg 6 44 BB0000004044 ENE SENE CALING ¢5 21 h. (1) NE ENE ENE ENE NE E ESE ESE 1.6 h. 3.9 NNW GRANN GR Calma 1 NE 3 000 2: ESE SESE 21 h. 81 880 880 800 800 800 800 14 h. 889 889 70 77 77 77 77 88 86 86 86 86 73 87 20.1 18.6 18.0 19.6 18.0 21,4 Mrm 25.7 Mikki 23.5 0 4 4 0 0 0 0 4 0 0 84.9 14 h. 20.2 80.8 2 19. 63.8 64.6 62.3 61.3 62.6 63.1 21 h. 700 68.89 14 1. PRESION 84.5 61.7 á i Media 10 5 4 5 0 0 C 0 0 0 13 54 5 55 6 5 8 SYPT

Media	422424222222 422422222222	2525555555	74W4W00000	pi	IAS
95, 3	00000000000000000000000000000000000000	ななななななななななない 上言の本のできなっているとう	2222222 2420022444	7 7 7	PRESI
0 4	\$	00000000000000000000000000000000000000	440000000000000000000000000000000000000	1411	OK 500
07.0	00000000000000000000000000000000000000	222222222 432324444 41001400170	00000000000000000000000000000000000000	21 h.	mm. +
6 3	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	orwatratra orrawicat	S CR440 WOOLK	ਸ - ਸ	
3	00000000000000000000000000000000000000	44444444444 \$2000000000000000000000000000000000000	70000000000000000000000000000000000000	1+1	TEMPER
7 11	4444444444444444444444444444444444444	להשפיוספטתין 4טששטטטטטטטעטער	การการการการการการการการการการการการการก	d 45	PERATURA AL
21 7	OHAANKADHON	20000000000000000000000000000000000000	מון עומין מין מין מין מין מין מין מין מין מין	Viđaji 'oa	ABRIGO
л	ちょうしょう こうこう こうこう	0 124 44 4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	ουυ4ο + νν4ο 4ν4ν4ουο	Mfni- Bia	
nn	700000700700	7000 C0	7678878777 1000001	•) =	
3	94 44 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4444 <i>8</i> 2222	- 6000 6000 40000	14 h	HI MEDA
63	\$ 523 C 3 C 4 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5	ののではなるのでは、	* 0 W4 N N 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 11	
	Calma N 2 E 1 Calma E 1 Calma NE 1 NNE 2 Calma NNE 2	NNE 2 NE 1 Celma NE 1 Celma NE 1	Calma ENE 1 Calma NE 2 Calma NE 1 Calma	7 16	טאניו
o n	SE S	TE SAN SE	SW S	14 h.	BA A NOLO
0.4	O S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	24 日本	A COLUMN TO COLU	01 h	LOCIDAD (f 12)
-	0000 gHH4000	deart + 000000	tnap 60 100 100 100	7 h.	17
J.	inap to to to to to to	San Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Ca	# NO 1 0 NO 1 NO	1+ h.	DVCISOTOBAN
-	inap	0000040500	00044400H0	21 b.	ΛD
Total	000000000000000000000000000000000000000	0000000000	0000000000 mm.	PREC	

ENERO DE 1922.

Altura sobre el mar 2150 m

Corr. por gravedad -1.46

Lat. 190 02

Lon. 6h 33m

SALINA CRUZ. Oax.

Lat. 160 09

Lon. 6h 5m

Tedia	CANANANANANANANANANANANANANANANANANANAN	147474747	4004 pro 000 000	10.	AY
	**************************************	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1000000040	7.16	PRESI
7	400 40 40 40 40 40	NEW OND IN THE WAY	アルドアアアアアアアアア 今のアンアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアア	14 h.	PRESION 700 n
7.7	PURE PROPERTY PORTS	757777756677 667778766677	10101010101010101010101010101010101010	·21 h.	nurs. + ·
20.7	1004040014	221.00 221.00 221.00 221.00 221.00 221.00 221.00 221.00 221.00	00000000000000000000000000000000000000	7 h.	
28 2	00000000000000000000000000000000000000	04 00 04 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8797970000 00000000000000000000000000000	14 h	TEMPERATORA
24.5	000044440000 000044440000	משמטיטים אומשמטיטים באמשמטים באמשמטיטים באמשמטיטים באמשמטים באמשמט	4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	21 h.	14
28.0	40000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	23000000000000000000000000000000000000	Naxi-	АВКЩО
21.7	00000000000000000000000000000000000000	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	SANCE CONTROL	Min- ma	
65	NOWN PARTITION ON THE P	NVIVA 4 0 NO VO	044 m/C C 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	7 b.	- II
48	\$222220 # WWW	00000000000000000000000000000000000000	するなべる きょういん いっぱい いっぱい しょうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	14.10	RELATIVA
62	20000000000000000000000000000000000000	CO C	でするいでいるのから	2 101 7	
4.0	NNE	EN E	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Th.	IKG
	44 NVN4 4400 4 4	WOOODUA ZXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	NARDARARA		DEL V
5.0	NAME OF SERVICE OF SER	NE SSE SUNNE SSE 77	SHEER NAME OF SAME OF	14 h.	ON Y VELOCID
3.7	3 Column	Calm NNE NNE NNE NNE NNE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 h.	CIDAD 13)
	4 NIV4 O WIN WWA C		צעשטועועועועועועועועועועועועועועועועועועו	_	-
N	010000000000000000000000000000000000000	OFOOONFNNW	ONGNOHOHHN	7.6	NE
بو		אליוואסססאיר יייי	010010104 <i>p</i>	14 h.	BULOSIDAL
.	0044000000	000000000000000000000000000000000000000	NON000000	102 m	
O.O	0000000000	0000000000	000000000		ECIPI- ACION

	Terminal
un u	Prieto
כנים ו של ס	(Mexican)
3	Gulf
	110
	Co.)

Lat. 22° 13

Lon. 6h 31m

Altura sobre el mar 6 m

Corr, por gravedad -1.41

Medi	40000000000000000000000000000000000000	255757555	La maria com and	DIAS
62.4	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	7 h.
60.4	4 100 W4 W40 W40	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	PRESION 700
62.1	20000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		21 h.
16.1	0044444 000000000000000000000000000000	100047776 10000000000000000000000000000000000	" ดูนานานสานานานานานานานานานานานานานานานานา	7 h
21.7	2222277 2222277 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 222227 2227 22227 22227 22227 22227 22227 22227 22227 22227 22227 22227 2227 2022	10000000000000000000000000000000000000	בממממממחשממ בשתמ בעודם 40 4 של 14 40 14 40	1+1
0.81	27564777777	7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	# 6 4 4 0 4 0 4 4 0 4	THE 21 h.
23.4	22222222222222222222222222222222222222	2000 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40444444444444444444444444444444444444	ABRIGO Máxi- ma
14.9	11111111111111111111111111111111111111	700 TUNE TO	20100000000000000000000000000000000000	Mini-
84	00000000000000000000000000000000000000	244200000 COO	* 5 0000 4 00 000 00 00 00 00 00 00 00 00 0	7 h.
65	00000000000000000000000000000000000000	40 20 240 440	* 2400000 x x 20000 x x 200000 x x 200000000	HUMEDAD RELATIVA
84	\$	\$2888887855 \$28888887855	\$ \$200000000000000000000000000000000000	41 h.
1.9	NOTE TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	MAMMANCHE MARKET AND	HNNUNUN NN	DIR 7 h.
2.8	RNENN RACORN	E CO	E H N H H S S S E N	BCCION Y VI
2.1	CONTROL NAME OF THE PARTY OF TH	N R SEE THE T T T SEE THE SEE	N E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	BLOCIDAD (1-12) 21 h.
9	555555555555555555555555555555555555555	1998418999	692299229	7 h.
7	178880000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10	577 to 650 to 150 to 15	NEBULOSIDAD
6	60000000000000000000000000000000000000	บืออกทอบอยู่	+000000000	24 b
Total 19.5	6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	10000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	PRECIPI- TACION

ENERO DE 1922.

Altura gobre el mar 16

Long. 6 24

Lat. 19 12

Corr. por gravedad.-1.34

F1610,		e 03 C	0.0	0,0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	inap	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	000	•	inap	0.0	inap	i nen	0.0	inap	0.0	0.0	0.0	0.0		Total	6.8
_	21 %.	8D 11	00	4	(CI)	02	9	2	0	r-1	10	97	10	10	0	0	0	0	m	4	rt	0	0.0	0	10	9	10	0	ΟŞ	8			6
NEB! LOSIDAL	14 h	Ø,	4 LQ	, -4	9	80	Ç2	ß	so.	~	01	6	91	7	4	03	100	65	0	4	03	ເລ	r-0	3 15	0	2	C/3	O2	ы	ໝ			•
N N	7 15	000	3 -	i Ci	6	01	ю	où	4	OZ	4	10	0	9	2	C/S	0	0	ه <u>د</u>	3	6	6	00 <	r a	10	2	9	9	•	4	-		80
TOAD	2. h	NHW 3		g		(E)			Calma	NWW 7			_			NNE 3			Calma	,	HNW 7		NAME OF			NW 7		ESE 3		Calma			3.7
ON Y VELOCIDAT	141	10 8		9 50			60	(C)	13	10	80	0.		CS		153	- (1)	(m)	94	•	φ	80	D R	9 60	101		10	13	80	10			₽•S
% C 10N	-	WNN						NNE		NNE	×	MM	MNN					ESE	X) 22	ā - ~	2	13 ,	× 2	; jz	ME			四	X	E			
1.13.	÷.	NNW 3	E OI			139	× ×	NA S	Calma	Ω3 FQ	N 4	NNN 8	NAM DE	WSW 2		jan OS			COLMA		NW 4	NAM 7	CS ING		Calma	NNW	0.5		NW 4	MNW			ο ο
1	9 17	72	100	60	(0)	80	80	98	22	81	69	85	87	7.1	94	80	84	800	300	3	86	80	å a	8 6	80	73	88	100	88	88			81
UMBDAD	146.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0 0	98	80	48	80	84	20	84	200	65	99	7.1	69	87	28	80	0 4 7	5	85	84	000	9 6	83	81	77	85	68	83			78
五云	<u>د</u> د،	ين: ش:	5 00 4 F	1 01	82	88	88	82	84	93	56	87	61	88	85	81	81	0	90		87	80	20 60	000	80	85	85	87	. 87	87			03
	Mar. m.	20.1	120	100	20.4	21.4	81.8	21.9	21.2	15.5	22.0	17.3	17.1	16.6	17.0	16.9	18.7	18.3	40	2	82.0	80.8	900	19.7	19.8	21.2	20.4	21.5	223	Q			9.01
APRIGO	Man	23.7	0000	0.00	24.7	24.0	24.8	24.5	64.9	4.00%	24.0	19.4	18.5	20.5	83.0	23.3	84.4	24.0	0.40		23.8	23.4	200	83.0	22	22.4	83.9	24.5	0.48	83.5			23 23 25
TURA AI	4 L.	2000	4 4	23.1	34.0	24.2	24.5	23.9	23.1	54.4	22.0	17.5	18.4	20.5	22.0	83.0	23.00	53	20 60	2	2000	21.0	28 0 23 0 20 10	21.4	22	800	22.6	23.7	22.00	83.5			03 03 03
TEMPERATURA AL	# #	4.88	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	24.7	5.49	24.3	24.7	24.2	84.9		22.7	18,1	17.9	19.5	23.0	23.1	23.5	24.0	000		83.0	80.03	25 0 25 K	20.00	22.0	21.2	23.2	5.48	200	23.4			22.8
,	# #-	0		20.00	0.10	21.4	22.0	03	21.2	18.5	23.9	19.3	17.8	16.8	17.1	17.0	18.6	18.4	200.4	2	83.0	21.2	2000	000	20.0	21.9	20.4	88.0	23.4	200			20.5
+ ;	27 %.	65.9	55.00	80.6	4.29	63.5	82,18	0. 59	80.09	0,69	85.5	71.1	70.7	89.2	64.4				59.7	n .	63.8	85.0	800.4	62.9	58.8	58.9	57.5	58.9	030	59.9			62.7
PRESION 700 mm	# h.	84.5	0°0°	SA	80.4	61.0	68.0	52.2	6008	55.6	62.3	0.69	68.89	88.5	0.40	81.8	2.69	55.7	900		61.7	63.00	863 0 0	82.3	59.0	57.4	57.3	55.8	60.1	59.8			61.3
PRESIO	di k-	65.3	85 Kg	200	61.8	62.6	83,9	64.1	63.7	57.5	82.4	88.8	70.0	70.3	67.8	83.4	62,4	0.69	58.1	H 1	62.4	64.4	00 g 0 g 4 d	65.1	81.8	58.2	0.08	57.0	2000	61.9			63.0
81	/101	-4	OI N) 4	h rt:	90	7	0)	00	10	11	15	13	14	15	16	17	18	100	2	21	223	23 Q	500	28	27	28	8	000	37			Media

CO MEXICANO

RESUM

MES DE ENERO DE 1922

!			NTOS ELEOS POR S	EGUNPO)	NU.	BES	ESTA	DO DEL	CIELO	E	LL N MII	UVIA IMETI	eos
		lel		cima "	Clase	Dirección	Dias nubla- dos	Dias medio nubla-	Dias despe- jados	Días con llu-	Máxi- ma en 24 ho-		Total men-
ì		nte	Dirección	Velocidad			dos	dos	Jacos	via	ras	*	sual
	MESA CENTRAL					1.					mm.		mm.
;	Aguascalientes, Ags. Chihuahua, Chih. Ciudad Lerdo, Dgo. Durango, Dgo.		sw .	18.0 14.1	Ci Ci–St y Cu–Ni St-Cu y Cu	W	2 11 11	16 12 5	13 8 15	1 1. 0	0.7 0.1 0.0	13 23	0.7
	Guadalajara, Jal. León, Gto.		NW , S	25.0 -7.2	. St-Cu Ci-St	SW SW	2 4	14 9	15 18	0.	0.0		0.0
tion observations	México, D. F. Morelia, Mich. Pachuca, Hgo. Puebla, Pueb. Querétaro, Qro. Río Verde, S. L. P.		NW SSE N E - E SE	6.9 13.9 13.0 10.0 6.3 11.9	Fr-Cu Ci-St Cu Cu Ci-St Cu-Ni	SE y SW SE SW N S	19 5 1 0 4 7	10 8 19 5 3 15	2 18 11 26 24 9	4 3 0 2 0 1	5.4 0.7 0.0 1.5 0.0 inap	13 13 23 24	5.4 0.7 0.0 1.5 0.0 inap.
-	Saltillo, Coah. Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac.		SW S NEYNW SW	11.9 12.5, 12.0 23.5	Fr-Cu Ci-St Ni CiySt-Cu	SEySW E SW	19 4 3 0	10 10 6 5	2 17 22 26	5 3 4 0	4.2 0.5 inap. 0.0	13 14 Varios	4.7 0.5 inap 0,0
	VERTIENTE DEL GO									-			
	Ciudad Victoria, Tamp Córdoba, Ver. Frontera. Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps.		W y NW N NW	5 0 6.7 11.1 12.2	Ni ('u Cu-Ni y Cu St-Cu St-Cu	N SE SE SE N y NW	8 14 4 14 22	11 12 10 9	12 . 5 17 8 2	11 0	inap. 29. 0 0. 0 18. 7 5. 8	24	inap. 79.7 0.0 51.2 23.9
	Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Puerto México, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver.	23	W N N N N N N	5.3 8.0 19.3 15.7 27.9	St-Cu Cu Cu Ni Cu	SW NE N S	9 11 6 15 9	.16 5 15 9 .13	6. -15 10 7 9		0.5 16 0 10.2 5.9 6.4	28 22	$0.5 \\ 91.0 \\ 148.7 \\ 19.5 \\ 8.9 \\ $
	VERTIENTE DEL PAC			!									
	Acapulco, Gro. Colima, Col. Culiacán, Sin. Guaymas, Son.		wsw	9.1 3.6	Cu y Ci-St A-St	N W	3	18	10 20	0	0.0		0.0
	La Paz, B. Cal.		NW	8.6	Ci-St	sw	12	4	15	1 i	nap.	29 j	inap.
Visit Visit Colonia Co	Manzanillo, Col. Mazatlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Chilpancingo, Gro.		W NW NNE W SE	11.3 16.4 29.5 5.0 4.4	Ci Ci-St Fr-Cu Ci-St Ci	WsW N NW	16 12 0 23 4	10 13 1 7	5 6 30 1 20	4 i 0 1	0.0 nap 0.0 nap.	13 ji	0.0 inap. 0.0 inap: 0.0
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	PENINSULA DE YUCA Campeche, Camp. Maxeanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.	N	,NEyESE E NNW W	13.9 8 0 18.3 9.0	St Cu Cu Cu-Ni	E NE SW	7 7 4 12	17 21 17 19	3 10	15	8.6 7.5 3.5 2.9	3 2 13	9.6 26.6 6.0 31.0

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE ENERO DE 1922

		e'ro e'ro	ta to		TEMPERA	TURAS A L	A SOMBRA		nredig or de	d rela	(virtuei)		NTOS Linos for s	LGUNDO)	NUI	BES	ESTA	DO DEL	CIELO	E	LLU N MIL	IVIA IMETR	os
	LOCALIDADES	N tenn de Beróm solvegel	Pr s.ón m reger m re breida	М	Mar fina	Fee Ira	Manima	Ferha	de l'enp agun a	dumodad na ' a la ' m (mei	Dirección de manante	Volume 12 d 1 m del d'un noute		Velocidaci	Case dominante	Dissection	Dine m 1 h de s	Dias the ho		Dias	Mázi-	keelm	Total men sual
-	MESA CENTRAL	met.	mm.	0	0		0	*	mm.	a many face of the same of	Transport Control										mm.		mm.
- The second	Aguascalientes, Ags. Chihuuhua, Chih. Ciudad Lerdo, Pgo. Durango, Dgo. Guadalajara, Jal.	142:: 1440 1886 1556	636.4	13.5 9.7 15.3 16.5	25.5 18.7 19.0 27.5	31 17 20 31 31	0.5 6.3 1.0 3.0 2.5	20 14 11 20	5.1	47 38 50 47	SW SW NW	4.5 5.9 1.0	W SW	18.0 14.1 25.0	Ci Ci-St y Cu-Ni St-Cu y Cu St-Cn	w	2 11 11 2	16 12 5	13 8 15		0.7 0.1 0.0 0.0 0.0	13 23	0.7 0.4 0.0 0.0
	León, Gto. México, D. F. Morella, Mich. Pachuca, Hgo. Puebla, Pueb. Querétaro, Qro. Río Verde, S. L. P.	2150	509.7 573.7 594.6 615.8 677.6	15.1 14.0 14.4 11.8 12.8 14.7 16.9	25 4 23 8 23.5 21.1 25.0 16.5 32.7	31 31 29 21 31 19	2.5 5.5 0.7 2.5 1.6 3.0	13 13 15 12 13 13 13	5.8 6.1 7.1 6.2 6.6 9.4	50 52 68 58 53 67	NW SSW N E E SE	0.3 1.8 2.2 4.3 8.2 2.8 5.4	NW SSE N E E E SE	7.2 6.9 13.9 13.0 10.0 6.3 11.9	Fr-Cu Ci-St Cu Cu Ci-St Cu-Ci-St Cu-Ni	SW SE y SW SE SW N S	19 5 1 0 4 7	10 10 5 15 15	18 2 15 11 26 21 21 9	4 3 0 2 0 1	5.4 0.7 0.0 1.5 0.0 inap	13 13 13 23	5.4 0.7 0.0 1.5 0.0 inap
-	Saltillo, Cosh. Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac.	1609 2509 2675 2181 2612	582.7 508.7 595.8 562.3	12.5 10.5 11.8 9.6	25.5 19 8 23.0 17.2	31 21 y 28 31 21 y 31	0.0 -0.3 0.0 -1.8	13 17 13 12	5.6 5.6 9.4 3.6	55 60 87 43	NNW SSE NE SW	4.4 3.5 3.7 : 10.5 *	SW S NEYNW SW	11.9 11.5 12.0 23.5	Fr-Cu (i-St Ni CiySt-Cu	SEYSW E SW	19 4 3 0	10 40 6 5	17 22 26 26		4.2 0.5 inap 0.0	13 14 Varios	4.7 0.5 s inap 0.0
r	VERTIENTE DEL GOLFO																						
	Ciudad Victoria, Tamps. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps.		732.2 691.7 763.5 656.6 764.2	16.3 17.1 23.3 15.2 14.0	32.8 27.7 32.4 27.6 29.0	19 10 29 10 19	5,9 8.3 13,9 4,4 0,9	13 3 14 13 20	10.0 11.7 16.8 9.8 9.8	71 79 79 78 80	N NW NE y SE SSE N	2 1 1.4 15 y 10 1 5	W y NW N NW	5.0 6.7 11.1 12.2 	Ni Cu Cu-Ni y Cu St-Cu St-Cu	SE SE SE Ny NW	8 14 4 14 22	11 12 10 9 7	12 5 17 8 2	11 0 15 17	inap. 19.0 0.0 13.7 5.8	Varios 22 24 30	s inap 79, 7 0, 0 51, 2 25, 9
	Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Puerto México, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver.	14 8	718.8 651.8 761.1 761.6 762.3	13.3 16.4 22.6 18.6 + 22.0	31.8 25.5 29.5 28.3 25.4	18 10 19 19 10	3.6 6.0 11.6 7.5 16.6	21 3 12 13 14	6.9 11.8 17.2 12.6 17.9	62 84 84 78 80	E NE N N N y N N W	0.6 1.4 6.7 3 9 8.6 y 9.3	W N N N N	5.3 8.0 19.3 18.7 24.9	St-Cu Cu Cn Ni Cu	NE NE N S N	9 11 6 15 9	16 5 15 9 13	6 15 10 7 9	6 22 22 8	0.5 6.6 0.2 5.9 6.1	28 22 22 22 7	0.5 91.0 118.7 [19.5] 8.9
	VERTIENTE DEL PACIFICO																						
	Acapulco, Gro. Colima, Col. Culiacán, Sin.	3 494 53	760,5 719,2	25,6 23,6	31.4 30.4	17 22	17.0 17.4	7 y 21 30	20.5 12.7	33 59	W	3.2 0.8	wsw	9.1 3.6	Cu y Ci-St A St	N W	3 7	18	10 20	()	0.0		0,0
-	Guaymas, Son. La Paz, B. Cal.	12	761.4	18,0	28.0	2	10.0	21	12.1	78	N.M.	3.5	N.M.	8.6	Ci-St	sw	12	1	15	1	inap ,	29	inap.
	Manzanillo, Col. Mazatlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Chilpaneingo, Gro.	5 78 56 7	753.3 755.6 756.7 761.4 760.3	23 9 19 1 25.2 20.7 18.6	30.5 24.3 33.5 31.8 30.8	23 19 20 2 22	17.5 13.8 18.2 11.0 9.6	28 11 13 20 4	16.6 12.8 13.6 15.4 9.3	74 76 58 84 61	NW NNE NE SE	3.5 8.0 9.8 0.1 2.3	W NW NNE W SE	11.3 at.4 29.5 a.0 4.4	Ci Ci-St Fr-Cu Ci-St	WSW N NW	16 12 0 23 4	10 13 1 7 7	6 50 10 20	. 0	0.0 map 0.0 inap 0.0	Varios 13	0.0 s inap. 0.0 inap 0.0
	PENINSULA DE YUCAȚAN																						
	Campeche, Camp. Maxeanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.	25- 12 22 4 14 22	762.3 (762.9 (763.7 (762.1)	23.4 23.1 23.1 23.0	31.6 29.5 30.8 30.6	24 11 19 29	15.2 10.6 15.8 14.1	14 v 15 13 15 13	15 1 17.5 16.8 15.6	71 83: 50 77	ESE E ENE E	4.1 4.2 5.4 2.6	N,NEyESE E NNW W	13.9 8.0 18.9 9.0	St Cu Cu Cu-Ni	E NE . 8W	12	17 21 17 19	7 3 10 0	10 15 7 14	8.6 7.5 3.5 22.9	25 3 13 17	9, 6 26, 6 6, 0 61, 0

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de ENERO DE 1922.

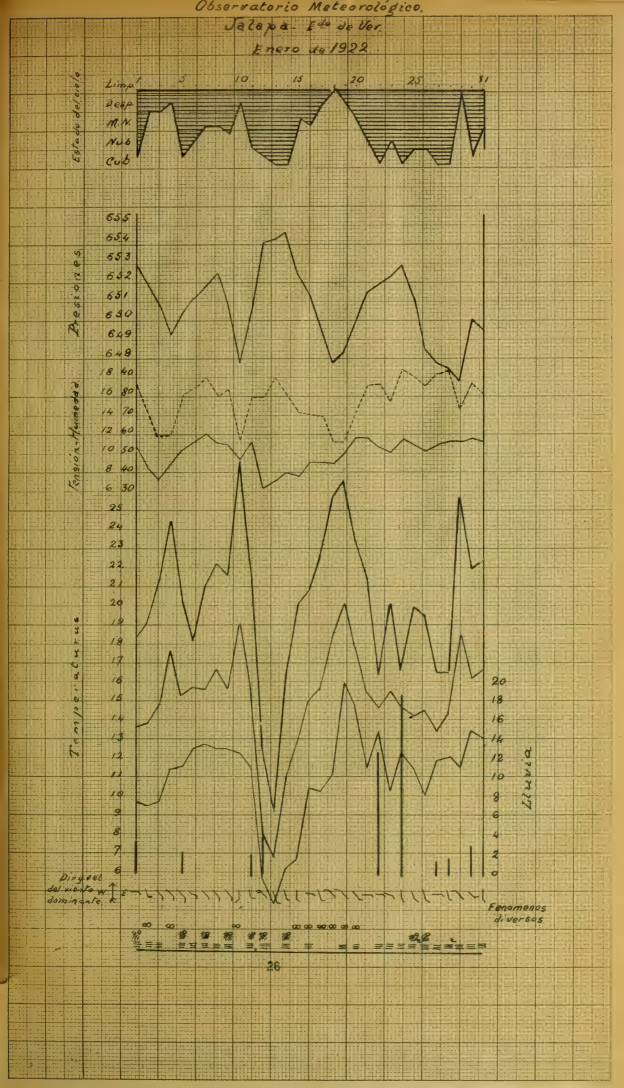
	and the second s		TEMPERAT	URAS EXTR	EMAS	LL	IVIA EN M	EM. DE	Or.30
	LOCALIDADES	Mázon	n Fecha	Minima	Fecha	Máxima en 24 horas		Noni de dia con lluvir	Total
	REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.	The Control of the Co						Muve	
	Ahome, Sin. Cosalá, Sin.	29.0		5.0	17			- 0	
į	Guasavé, Sin.	30.0	27 y 30	9.0				0	
	Mulejé, B.C.	24.9	1.	3.8	27	8.7	vario		8.7
-	Mocorito. Sin. San Ignacio, Sin.	1 29.0	15	3.0	9		*****		inap
	Sta. Rosalia, B.C.	30.0		8.0		2.5	28	3 3	2.5
	Tepic, Nay.	32.0	2	8.0	23 19 y 20	1.5	2		1.2
	Tijuans, B.C. Ures, Son.	24.7	13	- 3.	3: 23	28.0	30		98.5
		28.0	varios	-1.0	7 7 9	7.0	2		24.4
	MESA CENTRAL DEL NORTE.								
	Monclova, Coah.	28.0	18	-2.0	20		1	0	
	Santiago Papasquiaro, Dgo. Temosachic, Chih.	31.0	2	-2.0	, 11			O	
1	Tilla González, Chih.	16.0	31	-13.0 -15.0	14		-	3	
	VERTIENTE DEL GOLFO.			-19.0	13	1		0	
	iudad Camargo, Tam.	1 72	1 20		1	1		!	
įC	intalapa, Chis.	30.0	18 19 y 30	- 1.0	14	4.5		3	9.7
C	oatepec, Ver.	32.5	10	7.5	14	33.7	vario.		inap
N	uevo Laredo, Tam. inconada, Ver.	29.0	19	1.6	varios	1	vario		73.7 inap
R	aboso, (Hda.) Tam.	33.0	21	14.0	19	3.0	22	1	3.0
	MESA CENTRAL.			-	-7		wh 77 m	0	
C	elaya, Gto.	25.6	31	4.5	12				
D	oyoacan, (Viv.) D.F.	1 26 D	31 31	0.0	13			0	
E	esierto de los Leones, D.F. L Amparo Etzatlán, Jal.		31	-3.0	9 y 10	1.0	14	2	1.7
G	ogorron (Hda.) S.L.P.	25.7	25	-3.0	19			0	
11	uauchinango, Pue. uetamo, Nich.	24.0	18 y 19	-3.0	12 y 13	13.5	2	16	20 2
H	uichapan, Hgo.	39.0	11	13.5	20			0	39.2
100	COYOacac. Méx.	24.0	26 y 30	-1.0	18 y 20			0	
5	aso Real, S.L.P. an Jacinto, D.F.	30.0	18	8.0	13	inap	26 24	8	inap
BE	an Felipe, Gto.	24.0	29	-3.0	2	6.0	13	3	6.4
SE	an José Iturbide ato	26.0	31	-2.0	13 13	1.2	14		1.2
88	an Juan de Aragón, D.F. an Juan Teotihuacán, Méx.	29.0	23	0.0	13	10.0	13	1 1	10.0
Sa	in Juan del Rio, Qro.	24.0	29	-2.0	30			0	
T	anepantla, Méx.	26.0	30 31	-0.4	15	6.6		0	
Te	acotepec, Méx.	27.0	31 .	-1.0	13	0.6	13	2	7.5
Te	huacán, Pue.	25.8	29 29	0.2				0	
,Te	ziutlán, Pue.	27.0	19	-0.7	3 y 14 13	0.5		0	
Xo	uapan, Mich. chimilco, D.F.	32.0	22 y 24	9.0	19	9.5	12	13	33.4
,Za	mora, Mich.	30.0	29	-3.0	7 2			o l	
Zi	tácuaro, Mich.	23.0	25	7.0	1. y 4 6 y 15	~~~		0	
The state of the s	REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Bu	ena Vista, Col.	35.0	25	11.6	21				
CO	quimatlán, Col.	36.0	25 25	13.0	31 varios			0	
LO	icatlán, Oax. nalá, Chis.	38.0	31	9.0	13			0	
Zi	matlan, Oax.	36.0	25 30 y 31	17.0	9 varios		:	0	
	PENINSULA DE YUCATAN.							0	
Ch	ampotón, Cam.	30.0	varios	14.0	15	8.0	24	7 1	4.1
									7.0

CHERRATORIO CENTRAL DE TACUBAXA. D.F.

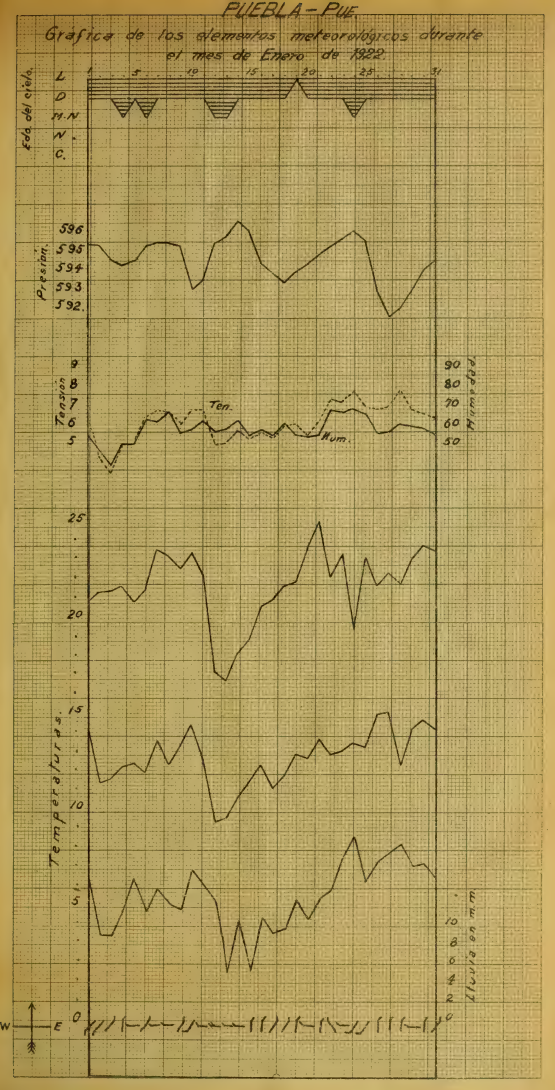
Datos Climatalágicos medios, totales y extramos deducidos de un periodo de 5 años de observaciones verificadas en la Ciudad de Tacubaya.

(1917 - 1921)

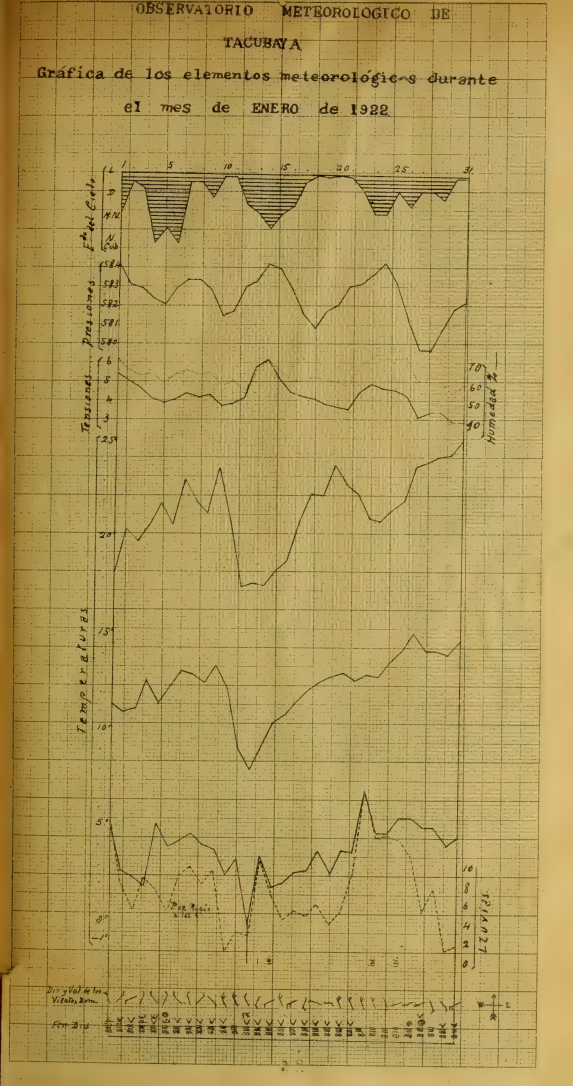
Latitud N. 19° 24° 17° 9 Longitud W. de Greenwich 6 35 m	T. de G	reenwich	6h 36m	46 ⁶ 67	00000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Altura de	1 0. del	baromet	ro sobre	Altura del O. del barómetro sobre el mar 2300.0	300.0
WI ENGRAPH AND STREET STREET	ZHERO	FEB.	OZHAN	ABRIL	MAYO	OIMUL	JULIO	AGTO.	2009	007.	HOT.	DIC.	No
E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EAS O	A PARTIES	582.6	2019	582.1	582.6	583.6	583.8	583.0	583.1	583.7	583.2	583.0
	70007	2000	2017 3	588	585.9	586.9	587.0	586.7	586.4	587.0	588.0	587.7	588.5
Presión baronétrica máxima reducida a 0".	6.700	701.7	20100	, , , ,				30 0	A20	478.	478.6	578.6	576. K
	576.5	578.0	578.1	577.7	578.1	578.0	579.5	579.0	7/0.3	2/0.5	0	0	, ,
and the second s	11.4	13.7	1503	16.7	17.4	16.1	15.5	15.5	15.2	14.4	12.5	12.1	7.07
Tambourness and the second of	SO COD	29.1	30.6	30.9	32.6	30.4	27.4	27.1	27.0	27.3	26.0	26.0	32.6
CHARGE SECTION AND CONTRACT OF THE PARTY OF	N	-2.0	1.0	٠,٤	6.0	7.8	8.0	7.1	1.8	1.7	-1.2	-1.1	-4.2
Temperatura minima absolute del else a la compra-		, ;			1.7	w st	JT	۵.	-1.3	-1.9	-4.3	-4.5	-9.0
Temperatura minima absolute del sire a la intemperie.	-9.0	-5.2	· L.a	:		200		3	ט ו	25.6	27.2	1.72	36.8
Osotlación diurne máximo a la sombra.	30.0	31.1	29.6	27.0	20.0	22.0	44.4	A. N.		6	,	9.	3
Rumedad relative por ciento e la sombre (medie).	59	4	12	8	8	54	B 74	73	B 72	100	120		
Pención del Tapor de agua atmocférico a la enmbra (media)	4.6	4.5	5.0	5.2	6.6	8.6	9.5	9.3	9.2	7.9	0.0	3.7	0.4
Ryanoración total a la intemperie (promudio).	274.6	198.2	234-2	250.9	265.4	211.5	160.2	167.3	155.6	157.1	132.5	135.9	2247.7
Total total do lluvia (propodio).	21.4	4.2	10.6	20.7	49.8	118.6	143.9	146.6	102.4	47.2	9.9	10.5	005.0
Contraction of the last of the	33.7	7.6	16.2	35.2	36.7	36.4	29.2	44.8	30.2	39.7	16.2	8.	44.8
Alegand Montage of the state of	1919	1918	1918	1917	1918	1921	1917	1919	1921	1917	1917	1920	1919
The state of the s	w	ę.	10	13	16	22	28	26	22	13	7	0	168
believe to the to the table to t	Ų.	LU .		U1	G	7	6	6	7	vs.	Vs.		107
Neouth Cartes Ton Control of the Con	Cu	Cr.	Cu	Cuy Of	CHYBI	Cu-Nt	Cu-M1	Cu-W1	Cu-H1	A-Cu	Cu-Mi	Cu-N1	Cu-11
Clase de nubes dominantes.	1	3	2	9		5	ä	ä	ă	8	EE A 489	E .	8
Dirección de les nubes nominantes.	9	: :	2 1	*	20	87	106	72	16	52	w	¥	86%
Número de dias nublodos en el periodo.	12	5	3	8	3 9	D -	4		4.	67	%	53	665
Namero de dias medio nublados en al periodo. \ 1917-1921	41	2	57	75	70	. 8	4			× :	2 3	& ;	563
Minero de dias despejados on el periodo.	93	63	74	47	*	21		04	. 10	٧			
Viente dominante.	A.R.Y.	ANN	AKK	MITH	ARK	MKH	ALC:	ANK	ARIX	MAN	A ICTO	Dr. Carlot	
wolfed modia del Tiento dominanto en mis. por ses.	4.4	4.00	4.8	5.5	4.5	4.2	4.1	3.3	3.2	4.3	4.5	4.5	4.3
TO SECOND TO SEC	SE .	384	9	5	MSW	SW	-	tal .	ENG	9	#S#		2
Direction and a second a second and a second a second and	15.6	19.8	19.6	22.7	16.9	17.5	17.3	16.2	16.2	13.0	16.2	14.6	22.7
A0T007000 more and a second on the second	1018	1919	6161	1917	1919	,16T	1919	1921	1919	1918	9767	1919	1917
Media en dre sente er arena de	172 2	200-6	198.	130.7			156.0	204.0	170.4	187.9	183.4	180.7	2217.0
Duración de la insolación (horas y gooday) (promonay).	2 2 2 2 2	6 0 0 0	5 1		-	-	-		-	5 5 6 9	-		
	0 0												



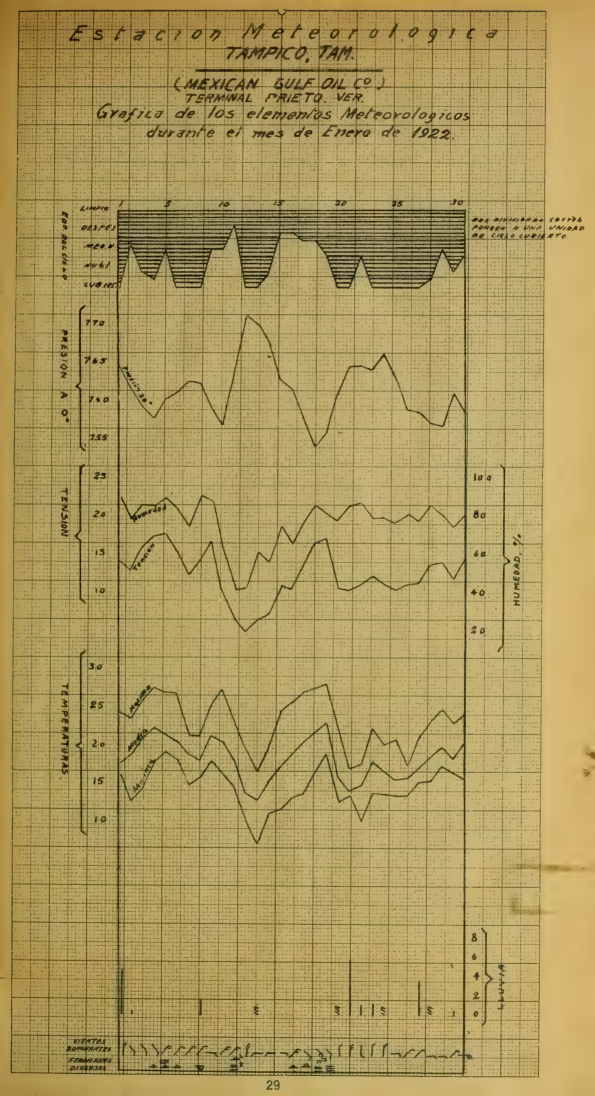
17 14 19E 14 10 (L 121)



OF THE



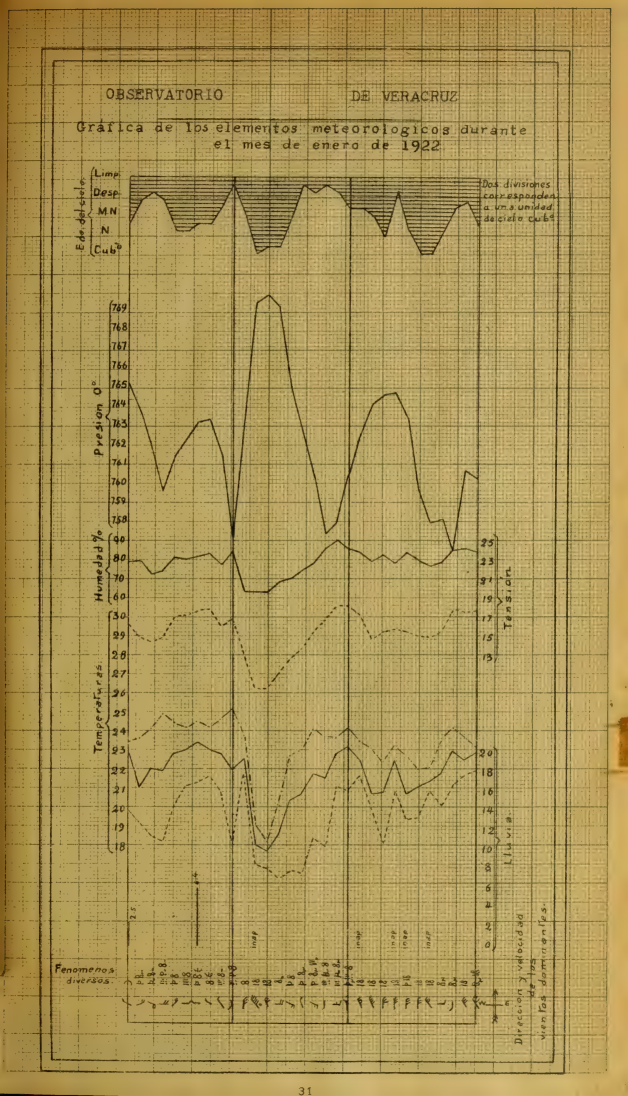
6(-1)); - (6)(4)(-9);



THE LIST OF BLISTING

TOLUCA. MEX. Grafica de los elementos mereorológicos durante el mes de de 1922 Enero 5 60 Presion 5.58 5.56 0= k VIENIOS AND A SELV SON SELVEN DIVERSE







Símbolos internacionales

Helada lisa (Capa lisa y transparente de hielo O Lluvia depositada en el suelo o sobre plantas u otros objetos producida por una lluvia de agua en sobrefución. * Nieve Suelo cubierto de nieve. Viento fuerte o duro, tempestuoso (de más de Tempestad eléctrica (Relámpagos y truenos) 17 metros por segundo). Halo solar. (Truenos' lejanos) Corona solar Relampagueo (Relámpagos sin trueno) Halo lunar Granizo (Pedrisco) Corona lunar. ₩ Niebla Helada (Congelación de la humedad. Arco-iris. Cielo despejado Aurora boreal. A Rocio (Condensación de la humedad. Cielo despejado) Escarcha (La humedad que al congelarse se A Luz zodical. deposita en los árboles etc. siendo de color blanco plateado y de superficie áspera, fenó meno algo parecido al de la helada pero que Calina. sólo se produce durante las niehlas)

« Símbolos convencionales

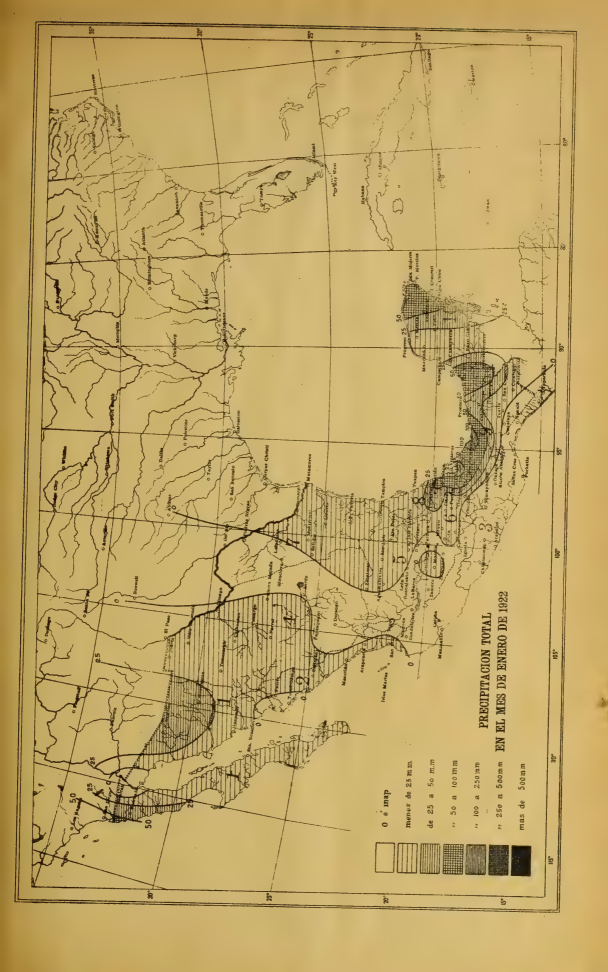
P Tempestad de polvo
G Remolino o tromba de polvo
→ Manga de agua (Tromba o culebra)
C Limpio o despejado.
Medio nublado.
Nublado o cerrado

NUBES Abreviaturas internacionales

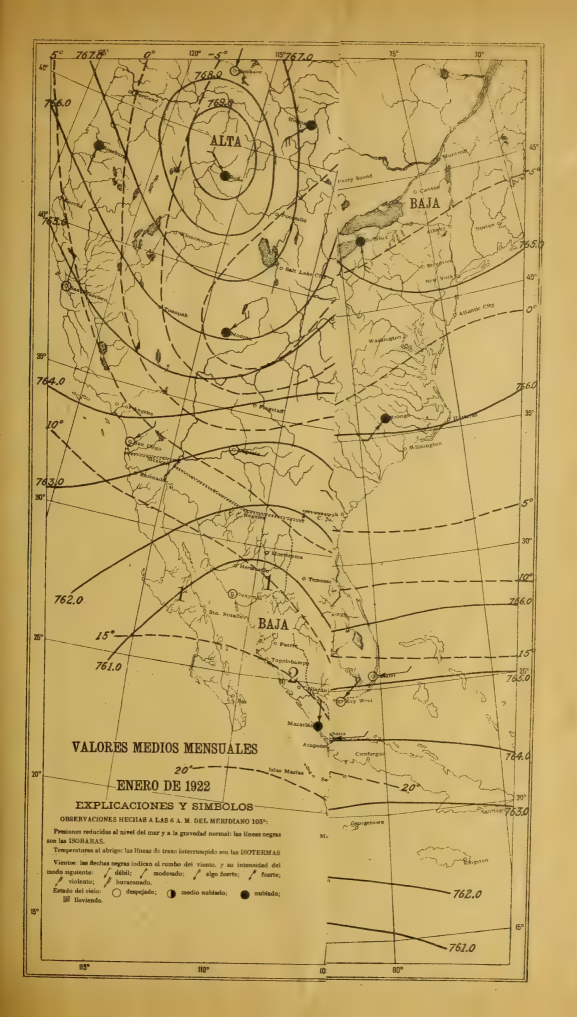
Circus	Ci.	Cúmulo-nimbus,	Cu-Nb.
Cirro-stratus	Ci-St.	Stratus	St.
Cirro-cúmulas	Ci-Cu.	Fracto-cúmulus	Fr-Cu.
Altó-cúmulas	A-Cu	Fracto-nimbus.	Fr-Nh.
Alto-stratus	A-St.	Fracto-stratus.	Fr-St.
Strato-cúmulus.	St-Cu.	Stratus-cumuliformis,	St-Cf.
Nimbus	Nb.	Nimbus-cumuliformis.	Nb-Cf.
Cúmulus	Cu.	Mamato-cúmulos.	M-Cu.

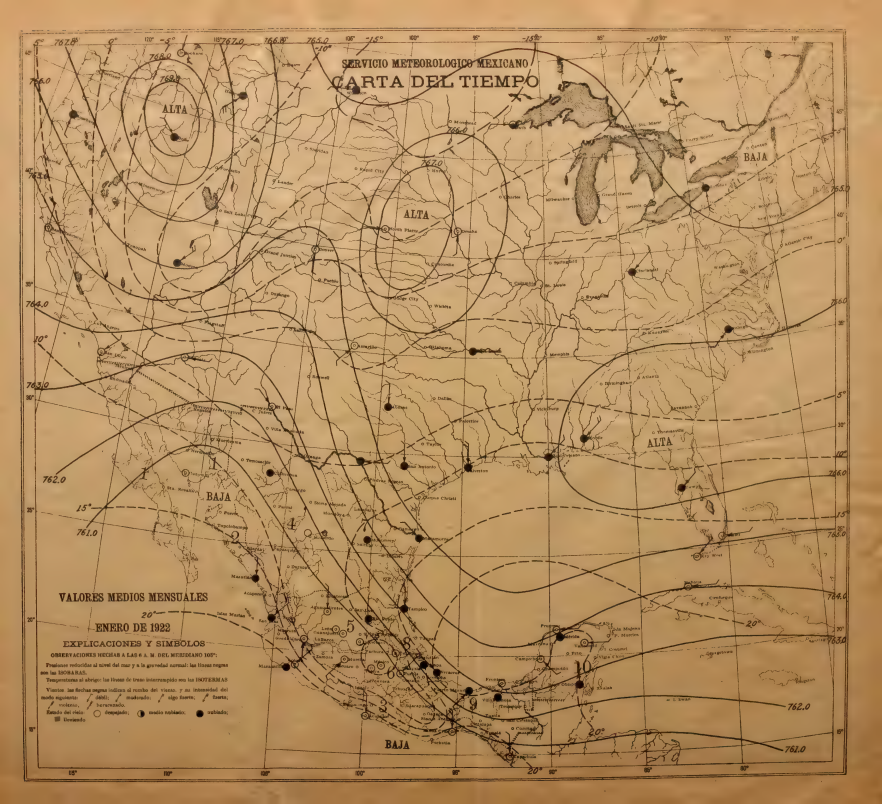
NOTA: -La intensidad de los fenómenos se indica por medio de las cifras 0 y 2, colocadas como exponente del símbolo, correspondiendo el 0 a débil y el 2 a fuerte. Cuando el fenómeno se verifica de una manera normal, el símbolo queda sin exponente.











SUMARIO

Febrero y marzo de 1922

PAGS.	PAGS.
77. 7	_
Posición del Observatorio Central	Mérida, Yuc
Estado general del tiempo en la República Mexicana durante los meses de febrero y	Payo Obispo, Q, R
marzo de 1922	Puebla, Pue
Resúmenes diarios de las observaciones veri-	Tampico, Tam
ficadas durante los meses de febrero y marzo de 1922, en las siguientes locali-	Veracruz, Ver
dades:	San Blas, Nay
Feb. Mar.	pluviométricas)
Tacubaya, D. F	Resúmenes generales (Observatorio y Estaciones Meteorológicas)
Aguascalientes, Ags 10-30	Gráficas de los elementos Meteorológicos:
Colima, Col	Jalapa, VerSin Folio
Chihuahua, Chih	Puebla, Pue, ,,, Tacubaya, D. F, ,,
La Paz, B. C 14-34	Tampico, Tamps
León, Gto	Toluca, Méx,
Manzanillo, Col,	Veracruz, Ver,
Magatlén Gin 10 20	Osha santas de llastica en terrantes



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas, José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

FEBRERO Y MARZO

NUMEROS 2 y 3

POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL TACUBAYA, D. F.

NOTA.—La latitud corresponde al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recinto que el Observatorio Meteorológico Central.

INTRODUCCION

Persistiendo esta Dirección en su deseo de reorganizar debidamente el Servicio, los Inspectores visitaron durante los meses de febrero y marzo los Observatorios y Estaciones establecidos en los Estados de Sinaloa, Sonora, Durango, Guanajuato y Territorio de la Baja California, inaugurando sus trabajos el día 1º una Estación Termopluviométrica instalada en Minatitlán, Estado de Veracruz.

Estado general del tiempo en la República Mexicana, durante los meses de febrero y marzo de 1922.

FEBRERO.—Las lluvias en el presente mes fueron escasas, pues solamente se registraron en la Vertiente del Golfo, Península de Yucatán, Mesa Central y Región de Ensenada, al Noroeste del país.

Durante la primera decena, del 6 al 8, hubo precipitaciones fuertes en los Estados de Veracruz y Tabasco; en los seis días siguientes no hubo lluvias de consideración, pero volvieron a presentarse del 13 al 16, desapareciendo por completo al terminar la segunda decena. Del 20 al 28 del mes, hubo casi sin interrupción lluvias que abárcaron los Estados de Veracruz, Tabasco, Chiapas y Yucatán, aunque algunas de ellas de escasa importancia.

En la Mesa Central solamente se registraron lluvias ligeras los días 6, 7, 13 y 14 de la primera quincena; en los restantes dominó cielo despejado. Durante la segunda quincena aumentó ligeramente la frecuencia de las lluvias en los Estados del Sur de la citada Mesa; en cambio, en los del Norte no llegó a registrar-se precipitación alguna.

En los Estados de las Mesas del Norte y Central, hubo heladas de consideración en los primeros 20 días, abarcando grandes extensiones en estas regiones, y en los días restantes hubo ligero ascenso en las temperaturas.

Los vientos que prevalecieron en la primera quincena del mes, en las costas del Golfo, fueron los "Nortes" que durante los días del 6 al 8, 14 y 15 tuvieron intensidades peligrosas para la navegación. En las costas del Pacífico dominaron en general vientos débiles.

MARZO.—Durante los cuatro primeros días del mes, se registraron lluvias en los Estados de Veracruz, Chiapas y Tabasco, a consecuencia del "Norte" violento que sopló en el Golfo de México. Las temperaturas descendieron notablemente en los Estados de las Mesas del Norte y Central, siendo el descenso uno de los más fuertes en el año, y, por consiguiente, en grandes extensiones tuvieron lugar heladas de consideración.

Del 5 al 10 disminuyeron las lluvias en las costas del Golfo y continuaron las heladas en las Mesas del Norte y Central. Volvieron a repetirse vientos fuertes del "Norte" en el Litoral del Golfo.

Del 11 al 14 dominó "Calma" en las costas y por consiguiente disminuyeron las lluvias; pero el 14 volvió a repetirse el "Norte" con precipitaciones en los Estados de Veracruz, Tabasco y Región Sur de la Mesa Central. En los restantes días de la segunda decena, dominó en general tiempo agradable.

Del 20 al 31 se sintieron precipitaciones en los primeros y últimos días en que soplaron vientos fuertes del "Norte" en las costas del Golfo, habiendo abarcado los días de lluvia hasta los Estados del Centro.

NOTAS GENERALES

La red meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Estaciones Termopluviométricas. En los Observatorios se registran todos los elementos de una manera contínua, a la vez que se hacen observaciones directas; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad del viento, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos. En las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvia y temperaturas máxima y mínimas.

Las presiones están expresadas en milímetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refieren a cada período de 24 horas contadas de las 18^h a las 18^h.

Las tensiones del vapor se expresan en milímetros de mercurio normal.

La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en metros por segundo.

La dirección del viento se expresa en 16 rumbos.

La precipitación está anotada en milímetros de altura y la medida se hace dos veces al día: a las 6^h y a las 18^h.

En los Observatorios y Estaciones Meteorológicas se practican observaciones directas a las 7^h, 14^h y 21^h, empleándose para obtener la media diaria, la fórmula:

$$\frac{7+14+21}{3}$$

En las Estaciones Termopluviométricas la temperatura media es la semisuma de las temperaturas máxima y mínima.

$$\frac{\text{máx} + \text{mín}}{2}$$

Notas relativas al Observatorio Central de Tacubaya, D. F.

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es de -1.44 mm.

Los datos que se publican en los Boletines se toman en la siguiente forma:

Presión.—Barógrafo Marvin y Barómetro de Renou instalados en el departamento de observadores de guardia en la parte baja del abrigo de la azotea.

Temperatura.—Termógrafos Richard, psicrómetro Fuess de doble aspiración y termómetros de mínima y máxima instalados en el abrigo del jardín; termómetro de mínima a la intemperie y de máxima radiación solar.

Lluvias.—Pluviógrafo de balanza Richard y pluviómetro de observación directa instalado en el jardín.

Vientos.—Anemógrafo automático de presión Dines y veleta de trasmisión mecánica.

Evaporación.—La evaporación se obtiene por observación directa a las 8^h, de un evaporómetro de artesa de 1,22m. de diámetro instalado en el jardín, y además aplicando la fórmula de Bigelow mediante la observación de los elementos meteorológicos correspondientes.

Insolación.—Heliógrafo eléctrico Friez (Sunshine Recorder.)

De las 6 a las 18 las observaciones son directas horarias y de las 19 a las 5 del día siguiente son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central se emplea la fórmula:

$$(\frac{0+24}{2}+1+2+3+4\dots +23) \div 24$$

(T.	
IO METEOROLOGICO CENTRAL-TACUBAYA, D. F.	
16	
ZA	
A	
M	
20	
A	
AI	
K	
H	
0	
000	
XIX	
0	I
J	
N. C.	
5	
2	
图	
Z	
10	
N N	
TC	
) BSERVATORIC	
R	
E	
0	

	FENOMENOS DIVERSOS	Y ACCIDENTALES			-2	z 1	8 P	A 5	77	; '0		.£2	Ι 4 , Δ	3 S	: T	,5 ,5	I '	ib ib	oso so	26 0, 1 1, 1	30ir 162. 184. 195. 196.	143 5 1 8 8	eléc distant elec as as	so le le lb	ta a, ta ta ta ta	l'] sə.sə pr di	i oo engle mgle rons engle oloo elos seble	T. T. T. T. R.		
	ción. décimos)	Insola (Horas y o		9.8	000	8.2	9.0	5.3	03.0	20.00	93	9.1	9.5	2.2	7.7	2:52	6.00	ō 5	6.0	9.7	7.8	7.0	7.2	00 :	5.4	0.0	5: - -		Total	229.8
	(opu	Velocidad media dlaria		1.8	1.9	2.3	3.4	80.	1.5	2.6	, ,	2.4	2.1	2.3	3.3	5. C	9.0	9.5	3.0	2.7	3.5	3.0	4:1	2:2	25 0	4.0	2.7		Med.	2.6
	VIENTO (Velocidad en metros por segundo)	Dirección del viento de veloci- bab anixam	t ·	SSE	η ≥	WSW	SE	MNN	× z	ZZ	WNW	z	NW	WSW	HZZ H	ENE	NNE	WOW	NNN	≽	WSW	z	SW	SSE	WSW	W.S.	% SS 		nic	SW
2	VIENTO	babicoleV smixsm		0.9 2.2	2.0	8.7	5.7	7.6	4.0	15.4	5.7	6.5	5.4	9.2	8.0	5.4	7.6	6.1	0.0	9.2	7.8	12.4	11.9	9.2	13.0	7.61	8.0		Már.	15.7
192	V dad en	Velocidad medla del stranimon		0.5	+ 6/3 C 00	3.1	4.24	4.1	Z	6.0 0.0	1.9	3.0	3.5	6.5 00	8:4	3.7	4·5	4.0	5.6	1.9	4.0	3.9	6.5	00 i	ao s	3.5	ró N		Media	4.2
Febrero de 1922	(Veloci	Dirección		SSW	SSW	ESE	N E	NNN	NZZ	Z Z	SSW	NNE	NNE	Ш	× × ×	NZZ	NNE	747 147	E Z Z	SSW	WSW	MSM	NNN		>	> 5	SSE		Dom.	NNE
Febre		Dirección dominante		SW y SE	A	SW	SW W	NySW	SW y NW	:		:	SW	SW	NNNN	:		× × ×	MS	×	SW	SW	SW	SW	WyNW	Wysw Wysw	× ×		Dom.	SW
mes de	NUBES	· Clase dominante		Cu y A-Cu	Cu y Fircu	Cu y Fr-Cu	Cu y Ci Ci-St v Ci		Ü	: :	:	Ċ	Fr-Cu	St-Cu	Cu-Ni y A-Cu.	St	Cu y Fr-Cu	Ca y cu-ivi	Fr-Cu	Cu-Ni y Fr-Cu	Cu-Nı y Fr-Cu	cu-ni y fr-cu	Z	Cu-Ni	Cu-Ni	in no	111-110		Dom.	Cu-Ni
del		Cantidad media	0-10	 °	2	cs.	- · · ·	œ	inap.	0	0	inap.	inap.	ന	4	ლ .	inap.	યદ	2	-	c3	4	22	O 2 C	90 N	0	0		Media	
ones	sivull sl	Altura de	mm.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	inap.	4.7	0.0		72 0	0.0		Total	
Resumen diario de observaciones del	nòioa	Evapor a la inte	mm.	00 F	4.3	4.0	2. 4	3.5	3.0	4.9	4.2	4.5	4.9	4.2	ල ල ල	33.7	4.6	+ + +	5.5	4.9	4.6	4.0	3.6	3.7	4.0	3.0	4.		Total	118.1
psei	Humedad relativa por ciento a la sombra	smintM	%	36	19	25	2 23	41	33	6 9	12	12	12	14	63	22	61	11,	17	4.	02	34	88	gg :	-	88	₹			22
de o	Humedad ativa por cie a la sombra	smizèM	%	7.7	69	9.5	81 75	92	97	S 75	47	23	58	20	7.8	26	20	io f	6.7	20	53	69	88	94	20 30	700	8			7.4
iario	H relati	Media	%	20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3 8	45	50	54	56		36	34	38	46	56	54	£ .	# 69	3 25	588	33	50	09	62	55	60	ñe			46
en d		Oscila- ción	mm.	20.00	3.0	2.5	3 3	3.0	4.6	3.0	3.4	3.4	2.4	2.7	5.9	න ද භ	6.3	4.4	6.9	3.4	2.8	3.4	2.9	3.1	00 c	F. 1.5	3.0		L	رن ب
uns	SION ida a 0°	smin3M + oo2	mm.	81.5	81.0	81.0	80.5	84.5	83.9	82.2	81.6	80.4	79.8	80.4	82.9	82.7	67 o	90.1 61.1	81.8	80.9	79.8	80.0	81.3	80.6	80.9	81.6	SI.5			81.4
Re	PRES	smixsM + o82	mm.	4.0	4.0	3.5	& 7. & 4.	7.5	ر دن -	5.2	2.0	က ထု	63.53 63.53	3.1	8. 8.	6.5	,	4.0 0.0	0.0	4.3	5.6	3.4	4.2	3.7	eo c	3.5	4. S:			4.5
		Media + 082	mm.	5.00	त च्या च	2.3	23.1	5.9	0.0	φ. 4 . 4 . 2 .	3.5	2.3	1.3	3.0	4.5	4.7	 	5.72	0.00	2.6	1.4	1.8	8.00	2.4	4.5	6.5	9.2			3.0
	perie	Minima a 20 cm. del suelo	0	4: 0	0 4.1	2.5	2.4	3.6	-3.0	-0.3 -2.5	-20.2	1.1	4.0-	1.3	4.1	2.5	-1.6	2.0	0.9	0.4	1.1	2.2	2.2	1.5	6.4	4.7				1.3
	TEMPERATURAS en grados centígrados a sombra A la intemperie	maxima radiación solar (Bul- solar odegro den el (ciosay	0	51.3	51.0	50.3	50.8	47.7	46.3	49.5	50.7	51.8	52.6	50.9	50.4	47.0	48.8	51.5	59.0	52.5	51.3	9.09	52.2	49.0	24.0	53.8	52.8			50.8
	RAT I	-sliseO noio	0	19.0	20.1	18.3	19.1	14.2	20.9	21.5	23.4	55.9	22.2	9.0%	12.5	17.8	21.3	30.6	8.81	21.2	19.8	19.5	19.1	19.0	13.2	16.4	19.3			19.4
	E M P E n grados sombra	smintM	0	0.9	. o. o.	6.7	4.6	4.5	0.5	9.7	2.4	4.0	4.5	5.4	7.9	4.2	3.3	5.0	0 Y	5.0	5.5	0.9	5.4	4.5	9.4	7.7	رن دن			5.2
	TE en A la sc	smizèM	0	25.0	20.0	25.0	25.5	18.7	21.4	25.5	25.8	26.9	26.7	0.98	20.4	22.0	24.6	25.6	20.9	26.2	25.3	25.5	24.5	23.5	55.6	23.8	24.5			24.6
		Media	0	15.2	15.2	15.2	15.6	10.9	10.8	13.9	14.6	14.4	14.8	14.9	13.3	11.3	13.6	14.9	10.0 2.7 5.0 6.0 7.0	15.0	15.2	14.3	12.9	13.9	13.4	12.8	15.1			14.2
	l mes	əb ariU		- 0	N 60	4	20 0	-3 0	00	6 0	11	12	13	14	15	16	17	90 9	67 6	2 23	22	23	24	35	56	27	8			Medias

1ETEOROLOGICO CENTRAL-TACUBAYA, D. F.	PENOMENOS DIVERSOS	Y ACCIDENTALES	.82 v 28. .82 v 28. .71 v 18, 19, 20, 27, 28.
	ión. (somios)	Insolac (Horas y dé	
BZ	(opu	Velocidad albem alaria	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CU	VIENTO Velocidad en metros por segundo	Dirección del viento los veloci bab amixam	ESE WSW ESE WSW SW
TA	VIENTO en metros p	babicoleV amixam	8.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
192	idade	bableoteV leb albem etnantmob	,
ZA A	(Veloc	Dirección	SSW WSW WSW SSW SSE NNNW WSW WSW WSW WSW SSE SSE SSE SSE SSE SS
Mary		Ulrección	SW S
CENTRAL-7		988l') 9tanantmob	Cu-Ni Cu-Ni Cu-St Ci-St Cu-St Cu-Ni Cu-Ni Cu-Ni Cu-Ni Cu-Ni Cu-Ni Cu-Ni
O Sep		Cantidad media	0-10 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IETEOROLOGICO sumen diario de observaciones del	sivull sl	9b gruffA ј	mm. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
OO	nòisa sireqm	Evapor Bla inte	mm 4.9.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
) L	ad ciento ora	smintM	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
R G	Humedad relativa por ciento a la sombra	smixeld	2 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
3C diario	relati	Media	% 4 4 4 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
T. I		Oscila- noio	B. 12. 12. 13. 14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15
A I E	SION ida a 0°	sminiM + 002	81.4 80.9 80.9 80.9 80.9 80.9 80.9 80.9
B. S.	PRESI reducida	smixkM + 082	Han. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
RIC		Media + 082	H 2 2 3 3 1 4 4 6 6 7 7 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1
5	RAS ados la intemperie	Minima a 20 cm. del suelo	0 10 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
OBSERVATORIO N	MPERATURAS grados centígrados ombra Ala inte	Méxima radiación solar (Bul no negro en el	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
E E	RAT ss cent	Oscila- ción	0 116.8 17.7 17.5 19.0 20.9 20.9 20.4 19.0 19.0 20.4 19.0 20.4 19.0 19.0 19.0 20.4 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0
3	EMPERATURA sn grados centígrado sombra Ala i	sminiM	0 0 0 0 7 4 4 7 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Ä		- mixèM	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		Media	15.5 16.7 17.2 17.2 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3
	səm lət) asid	

Calina, todo el mes. Rocio, los días 8 y 16. Miebla, los días 17, 18 y 19. Tempestad de polvo, los días 3, 10, 29, 30 y 31. Granico, el día 24. Halo solar, el día 31. 240.9 Med. 3.1 WNW NNN SSE Dir. ▼ 9.8 7.9 14.6 14.3 14.3 13.7 13.7 Máx. 8.9 14.6 Media NZZ X MNN WSW NNE WSW WSW NNE Рош. WSW NEYE SW Cu-Ni y Ci P Cu-Ni y Ni Cu-Ni Ni y Cu-Ni Cu-Ni Cu-Ni Dom. 4 Total 34.4 150.4 22 92 67 3.0 81.1 80.7 80.6 81.6 82.2 81.0 80.4 80.6 81.6 80.2 52.1 7.67 80.9 3.9 2.6 4.0 55.0 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.0 56.0 54.4 20.4 18.5 23.0 22.6 21.8 20.8 16.8 17.2 18.9 18.5 17.5 17.3 18.8 20.3 18.7 19.5 7.3 6.7 7.5 28.4 + 28.5 + 28 27.0 16.8 17.8 17.8 17.1 16.7 15.3 13.4 13.8 13.8 13.8 16.2 16.4 16.0 14.7 15.9 16.5 14.7 Medias

ACAPULCO. Gro.

FEBRERO LE 1923.

Long. 6 40

Lat. 16 48

Altura sobre el mar 3

Corr. por gravedad .- 1.65

NO:	PRESC TACT	mm.	0.0	0.0			0.0	0.0	0			0.0	0,0	0.0		2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0)	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0		•			Total
a	21 P.		0	0	-	> 0	 >	0	C	•			0 0	-	*	,	<u>۔</u>	0	10	0	0	0	C		O CV		0	0	Ç	0	0	0	C		=			1
NEBULOSIDAD	14 h.		0	0	· c	0	>	10	4	1 10) k	0 (> •	D	95	•	>	0	0	0	0	01	10	*	(1)	!	0	0	7	O)	0	0	C		>			 1
ž	7 P.		0	0	100	0	2	ιΩ	57	0	2 (0 (D 0	v	c	•	0 (0	0	0	0	0	n	C)	Q		13	0	0	10	00	0	17	0	,			 ,
2	4 15		מש	10	M.	> 4	P	19	10	4		3 4	# W	2	4	v) t	9	4 1	9	-1	O3	10	:0	7		10	:0	ю.	•	O¥	10	CZ	ξΩ.				
121			3	×	>	: B		=	>	3	-	H	E 3	=	B	ě	= 5	= 1	3	30	3	*	-	=	2		33	3	is:	≥	Œ	E	×	3				 _
DERECTION Y VREOCIDAD DEE VIENTO (1-12)	1 th.		7	3E 1	50	W. 4					80		P C AS		10					STIB!		t9 (#		3W 1	SR 28			Ĭ	e=4 ;									
CECC10				02	60		3 3	2 4	200		-		 				4 -						-	-			-	;S.	FF :					*				
Ha	7.16	,	Calma	8	*	e.lms	1	2 1		æ	*	œ	2		3 E.	2		2, ;	Calma Table		E N	æ,	Calma	8 2	85,			E	3				Calma	¥				
	e 6	- 1	ca Ca	28	75	83	1 (99	98	83	HA	90	200		86	20	3 0	# G	200	200	63	23 39	06	88	97		98	40	0 6	20	69	88	88	06				
HEMFINDS RELATIVA	1 + 1	. t	9	87	80	40		7.1	0 20	85	80	2.6	250		89	8	9 9	8 0	200	10	63	73	20	7.1	69	-	67	9	90	A	1/	7.1	65	ي 9				
	1.1	. 6	Q Q	68	94	85		3	06	88	AB	000	88)	06	00	2 0	2 0	40	2	16	83	16	00	91		00	90	96	9	76	85	87	06				
	Mfail. Ru t	, ,	2.5	18.0	19.0	18.0		0.61	TH. ST	19.6	18.0	10	19.0		20.0	10.0	a	200	74.00	77.00	18.0	19.5	20.5	20.0	20.0		20.2	13.4	19	20.02	20.02	31.0	20.0	20.4				 5
BRICO	Milveis	- (30.3	58.8	29.9	30.4		80.63	30.1	80.68	8.00	000	500		30.4	200	000	1 0 0 0	- C	0000	31ch	29,4	89°8	29.4	2.8.2		29.9	G 68	000	100 T	4.00	30.05	30.9	30.3		4	,	 0
FEMPERATURA AL ABRICO	. 23 fc.		# 0 /	28.4	25.9	26,1		4.20	24.4	25.9	0.40	0 70	0.80	, 2	26.1	DE. A) (C	0000	200	****	82.0	25.4	84.9	6.4%	24.9		25.2	25.7	900	2000	7.0%	-	00° C C C C C C C C C C C C C C C C C C			-	and the same	 2 20
FEMPERA	14 %	5 (30.4	_			28.8			0000	200	30.4	200	. C C C		D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		31.4	29.4	ි. වීම ලබ	\$9.4	29.7		80.68					_	30.05		_			0
					-	000		2000							22.9				4000		0.1%		2000		22.7		22.0					23.7	55.0	88.9				000
+	21 h.		60.09	67.8	80.8	61.2		58.6	61.0	62.0	40.7	0	3 -	1.70	61.1	A 0.0	200	2000	30	20.00	80.2	59.6	61.5	61.7	61.7		60.0	0.69	5000	D. 20	0.10	60.1	59.9	80.1	-		ab alv	
PRESION 700 mm.	14.0		28.6	59.1	59.1	50.1	1 (8.89	59.1	80.0	0.08	- 00		0.00	59.8	1000		7.00	200	#*O9	80.08	60.09	60.1	80.8	60.1		59.1	58.8	800	30,00	000	ි. ග ශ	59.3	60.1				 0
PRESIG			61.7	61.1	80.0	81.0	2 (61.6	600	82.2	12	000	2000	P · · ·	62.0	5 50	3 6	2000	81.1	24.5	82.4	83.0	63.00	83.8	81.6		87.6	80.7	80.0	0.00	80.09	60.7	80.0	61.5				
SY	Tot .	-	-	-				_				0 0	n ç	3		0	27	3:	413	3	16	17	9	61	000		[2 2				_	99	27	83	_			 Vedin

AGUASOALIERTES, Age.

FEBRERO DE 1928.

Long. 6 49

Lat. 21 52

Altura sobre el mar 1879

	10	
	•	
	•	
	pril.	
	~	
	86	
	423	
6	27	
	24.	
	80	
	Br.	
	5	
	34	
	54	
	0	
	0	

NOI:	PRE	chen.	0.0	0		000			200	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	00	0.0	0		000						2			Topic
a	27 lb.		0	0			. 01	1 0	0 (01	0	0	0	,	0	0	•	0	0	0	0	0	00	>	4	•	P es	0 0	0	8 4		6 C	,			
KEBULDADAD	10 h.		-	OI		9	140	•	2 (00	0	0	0	•	-	0	09 (3 (0	0	0	0	ge d		60	*	P 00	95) MC) W) b(9 00	1			
X	4 12		-	1 80	4 202	ì	-	· c	0 (0 *	-6 (0	0	(> (0	0	deur	0	0	0	9	O K	5	0	9	10	a	10	0	0	0)			
61	31 b			-4	170		CI	Î	Î	90		n	SR 4	•	4 (101						20 000					SE SE	l ne	=		100				
DEECONN Y VELLE, (DAD DEE VIERTO (1-12)	a		10	10	_	90		_	1	0 1	# 1	10	⇔		3 (22	10	e e	9 1	0			39 O		10	85	100	1/3	*	-	W)	(N)			 +	_
BCCION Y DBL VIBR	14 h.		£8 99	8	a	100	-					E E	10	100	2	B	3	Q ji			3 20	300	n ca	,	co	133	00	(4)	00	88	00) (3)				
NIC	2 h.		Oalse				KSE 3	1	The state of the s	40	4 (Calma	•			1 1		*		100	CALDIA				•		88	Coles	*	*		•				
	21 %	ye.	255	20	BR	200	82	0	197	20	0 1	00	*	8	000	200	020	5 2	3:	2	90	3 5	200	}	08	98	30	2	333	533	0,7	53				
HUMBDAD	34 h.	-9	50	250	10	.9	8	0	15	3		9	2		10	3;	0010	0 0	6	36	20 50	3 6	92		80	đ	17	80	23	100	86	51				4
	4 b.	28	80	98	87	3	52	NA NA	3 6	200	3 0	9	90			_		_		-		_	24	-					20	_		_				
	Metal- rea	6.9	0,0	6.0	4.5	0	7.4	9		. 4		10	4.6		9 0	0.0	90	1 0	0 1	9.0	90) W	010		6.5	20.50	4.7	8.1	6.5	8.8	2.00	7.4				
ABRIOD	Maximum	د ه	26.5	86.0	24.0	4.00	26.0	24.8	000	0 000	2000		85.4		9 8	0 0	900	0000	\$ 00 C	200	200	3 0	200		86.5	26.9	86.9	85.9	\$25.4	25.1	26.3	25.7				1
BMPBRATURA AL ABRION	11.	7.	16.7	15.5	13.0	8,9	15.8	15.8	200	H TO	3	The B	16.11		2000	4.0	20.00	70.07	2 .	16.1	2007	300	10.1		17.8	16.5	1704	17.4	10.7	17.1	17.8	16.8				1
TBMPBR	14 h.	0.3	85.7	84.8	S. A.	0	85.8	96.3	0	000	90.00	200	88	0	0000	200	7	1 2 20	3 6	37 0	200	4 4	000		9.5%	26.4	200 %	85.8	28.4	S. S.	24.7	8. 38				
	7 18.	٥,٥	8.0	6.0	10°	2.0	8.8	4.9	9	0 4	0 0	S. 50	4.0	0	8 0	0.7	000	3 0	1 :	20 (200	10	9		7.0	10.3	6.7	10.6	B.O	10.9	6.3	0.1				-
risme. 4-	25 h.		12.1	11.00	11.8	10.00	11.4	13.9	200	100	200	100.7	23.00	9 05	200	200	200	2 5	3	3	100 m	10	313		20.0	11.0	18.8	11.8	17.6	18.8	120.00	30.5				
PERSION 600 m	14 h.		10.1	6.5	0.0	0	.30.7	11.0	101	27	7 . 67	28.0	17.6	3	1000	40.0	000	5 1º	1 0	2:3	100	*	77.		0	0.0	2	10.9	10.9	CS	10.7	3.03.		,		
PRESI	ji Io		13.4	18.3	18.4	12:2	12.6	12.4	181	22	0.74	15.7	25.03	A 4.0	7.00	0.03	70.0	24.0		20.07	* *	0	300		13:3	31.6	23.5	20.00	13,1	B. 8	4	15.4				
NA.	141		~	CS	80	*	10	9	0	- Œ	3	39	07		9 5	18	33	S and	3 :	9	19	10	18		23	H	100	8	200	2	3	3			Ì	Media

FEBRERO DE 1922.

Long. 6h 55m

Altura sobre el mar 494

0orr. por gravedad .- 1.54

-1913 103	PRIN	ord tho .	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		C	0 0		000		000	0.0	0.0	0.0		000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			Jan O
ą	21 b.		0	0	0	0	0	0	*		00	9		C	00	> 1	00	3 0	00	0	0	0	(00	00	0	C	0	C	CI			0
NEBULOSIDAD	1¢ b.		0	0	0	0	*	03	4	4	0	0	•	6	D C	۰ د	00	o c	00	0	05	0		> 0) C	•	C	0	0	0			-
Z			0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	(2	3 0	> 6	00	2 0	00	0	0	0		~, 0	00	0	0	0	0	0			-
IDAD	21 h.		ME 1	Ca.lma	SSE 1	SSE 1	Celma	NE 1	SSE 1	BB 1	SSE	Calma	. F	100E	100 mm		L SKM	8	d d d	11 11	Calma				NE S		SSW	Calma	ME	Calme			0.6
DIRECCION Y VELOCIDAD BEL VIENTO (1-12)	14 K.						8 M8								3 6		NA WA								200								1.8
DIRECCI	7 h.		7	7	ENE 1	٦	٦	NNE 1	2	٦	٦	9	,	-1	MR 2	,	NE L	1	-	NNE 3	d	p4	P	4 e	ME	ri	-1	M	M	M			3.0
	21 h.	8	58	7.1	96	92	92	67	67	88	99	20	30	2 0	Э 6 Ю	0	20.0	\$	34	2	98	22	9	8 8	32	64	53	88	47	49		1	10
HCMBDAD.	1 + h.	5	\$	+ 3	6*	م ت	04	\$	83	43	47	56	44	2.5	22.0	2	42	88	ဗ္	84	47	CH CH	. 44	40	14	38	36	\$	00	38		·	9
	-1 B.	2	62	61	61	67	98	99	63	63	86	98	0	3 %	22	6	200	20	SIN.	61	46	83	4	8	000	63	(B)	20	99	33			68
	Mful-	دن ه	10.9	18.8	3.64	19.8	18.4	18.0	18.8	18.9	19.4	21.8	0	30.10	200	000	1001	20.0	20.02	19.9	19.9	19.5	0,0	10.6	19.9	19.4	3.8.6	19.6	20.8	39.B			30.0
ABRIGO	Masi- ma	3.0	38.4	89.9	88.9	88,8	29.00	0°68	89.5	30,9	\$1.4	31.0	5	3 6	31.0	0	80.00	50.1	30.1	80.3	20.1	80.0	0.00	0.00	30.0	88.9	0.68	86.8	33.20	31.8			30.0
EMPREATURA AL ABRIGO	21 p.	2.3	00° 00°	80° 80°	833.1	23.6	63.0	23.0	83.9	83.8	84.0	20.20	A 20	200	25.1	0 20	2 00	4.58	3	83.8	23.4	05 05 05	0.00	2 00	23.00	83.0	84.0	24.00	86.8	23.6			83.7
TEMPSE	ë t	۰, ن	87.1	27.8	87.6	38.0	88.8	88.8	28.4	29.1	80.08	89.63	6	200	200	0	000	20.0	88	B9 .0	80.8	28.0	80	000	80.0	28.4	29.8	28.8	89.0	29.6			89.0
	al to	c o	19.0	19.6	19.6	80.0	19.6	18.6	19.8	19.6	20.8	22.6	00	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			200	20.5	200	20.6	21.8	20.3	0.00	2003	81.0	80.08	19.4	20.3	21.6	21,0			20.6
min. +	21 b.		80.0	19.6	10.4	29.6	10.3	19.8	19.6	80.8	19.4	18.7		0	10.0	30	19.0	19.8	0.03	17.9	18.1	20.1	17.8	19.5	19.0	17.9	19.5	70.0	17.6	19.4			36.8
PREMION 700 "	24 h.		16.4	16.8	17.5	18.8	17.2	17.1	17.8	19.2	17.8	10.1	19.3	17.8	18.5	2	17.5	18.9	17.9	19.7	20.3	80.8	1.03	10.4	20.2	17.0	17.5	16.8	16.8	17.4			16.3
PREAT	T.B.		80.1	19.7	19.6	\$0.0	80.8	28.5	20.1	81.8	21.1	19.5	0	200.3	19.8	0 00	20.7	21.1	22.0	20.0	18.6	20.0	0.00	10.3	10.00	19.1	19.6	19.5	70.67	2002			19.6
80	rius		~4	COS	n	*	60	80	2	8	0	20	-	10	12	7	49	36	22	97	18	20	6	8	N	24	50	88	27	88			Media

CHINDARDA. Chin.

FFBRERO DE 1922.

Altura sobre el mar 1425

Long. 7 4

Lat. 28 38

Corr. por gravedad.-1.08

/ NOI	DRR4 DAT	000	0000	00000	0000000000	00000000	Total 0.0
9	-11 B.	22	2005	22272	20000000000	ရှင်စရှင်စွင်စ	60
BIT, OSIDAD	1 0 0	22	100 100 1nsp	10,010	004400 400 0	tnap 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	8
	1	6 01	44	2222	40,800,0140,0	4000000	7
11.10	5	SW Calma	SW 3		W 1naF Calma SW 1nap S 1nap Calma Calma	SW 50 Calma 5 W 11ap SW 11ap SW 11ap Calma 4 WE 1nap	0.8
COUNTY OF STATES	1 + h	EE	EN LEN	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NE SET TRADE	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8.5
DINGE 101	£ .	SE SW trap	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		NW 1nap	NSO NSO SAN	Calma
	ii.	. 80 S	2 4 4 g	\$ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	84
RELATIV	=	. p.0.	3000	20000	0 2 4 0 6 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10961000 004000100	ر د د
(î.	000	8000	3600	000000000000000000000000000000000000000	84 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	90
j	Vien.	. D. O. C.	2 to to to	4000	លើសីយ្យស្រួល ខេតុខ គឺ ប្រសិលស្រុស ក្រុសក	0 10 40 10 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.4
111500	2.44	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	19.55	5. 5. 5. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	4% 100 44 0 64 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10.8
VITERA G	4 7	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	1 3 3 0 3 0 0 0	2000 00 0000 00	0 0 0 4 0 0 0 1 4 4 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	ត្តារាជ្ជជាជា ស្តាល់ 4 ៨៨៧ ស្តាល់ 1 ស្តាល់ 1 ស	13,7
11 No.1 &	:	13.8	19.8	2000 2000 2000 2000	0000 11 0000 000 000 000 000 000 000 00	\$ 4 6 3 3 3 4 5 5 6 8 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	19.0
	Ē.	. 4. 1 12.55	0.1.4 0.1.4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	လယ်လို့လာသလ သတ္တည္ ဝစ္ဝင္ဆရတ္တေလ ရိုင္တာ	FO 4 4 6 8 4 4 6 8 4 4 6 8 4 4 6 8 4 4 6 8 4 6 8 4 6 8 6 6 8 8 8 8	7.4
+ .mm	# ~ ·	4.4.4 nn s	4 4 4 0 5 4 4 0 5 4 0	00 44 4 00 3 6 1 3 6 6	0 + 40 00 0 0 0 0 4 0 + 40 00 0 0 0 0 4 0 0 0 0 1 0 0 0 0	44440444 O34400410 unnnuko	45.9
909 vils	3 4	44. 900 400	4 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	4 4 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	01444440 03104500 050000 050000	3.
PRESI	.= +.	44.0	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7444400 4444 700440 37 97 004004 400 4	ኋ ୟ ଲ ଲ ଲେଲ ଲ ଲ ପ ପ ଓ ଓ ଓ ଓ ଓ ଓ କ ଓ ଓ ଓ ଲ ଲ ଅ ଅ ଲ	40 20 33
54	14	-100 H	3 4 10 80	F300	13 24 25 7388	5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Modia

	H (-)		
	Corr. por gravedad -1.	EBULOSIDAD	21 h. 7 h. 14 h. 21 h.
٠,	J Jo	THEST	,
1922.	orr. p		7.10.
M A		D.A.D	
ЕВКИКО DE 1922.	Altura sobre el mar 1399.	URECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)	+ F
Pa Pa	bre el	10	7h. 14h. 21h.
	ra 80	0 1	21 h,
: :	Altu	HUMEDAD RELATIVA	14 h.
			.ii t-
	1 28™		Mfni- ma
;	Lon. W. de Greenwich 6 28.	ABRIGO	Maxi-
er.	Green	FEMPERATURA AL ABRICO	21 b.
LAPA. Ver.	W. de	TEMPE	7 h. 14 h. 21 h.
LAP	Lon.		7 h.
h. €	1.	nm. +	21 h.
	19 3	* RESION 600 mm. +	14 h.
	at. N. 19 31.	PRESION	7 h.
	-		

		Ī	_		_		=	_			_	_			·-					_		_		=	~	<u> </u>	-			_				T	
	SART OAT	mm.				0 0		5	1nap	thap	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	inap	0			1nap	0	0	3.8	1nap	1nap	30	•				Total	1.8
9	21 h.	c	2			0 0) (D (9	9	30	0	0	-	10	12	10	10	10	9		4	9	0	9	23	2	92	2 5	2					7
NEBULOSIDAE	14 h.	-	1 00) (9 4	4 4	• 0	ο <u>c</u>	9	01	4	0	0	ю	4	ω	10	70	-	н,	4 C	!	ω :	Ω (Ø	တ	Σ	010	o 4	• .					ಬ
32	į į.	C	, ,-	1 0	0 0) FU	•	- C	2	2	CQ	0.	0	(03	0	4	6	9	ಲ	9		!	0	0 (0	2	2 1	3 6	2 0)					4
IDAD 2)	31 h.	Calma	2	£	E	*		N.M.		-	E 1	E	I AM	Calma	z	F	E	F	ŧ	t t	: 2:	:	E 9	: 1		SW 1	Calma Calma	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ F 100				,		Calma
DIRECTION Y VELOCIDAD DEL VIBNTO (1-12)	1+h.		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					200		SE.	Calma	H H	SE 1			SE				ESE CHO	N CA		SE					100 200 200				1.;			1.6
DIREC	r i	Calma	=	E	E	W		NAME OF THE PERSON OF THE PERS		Calma	T MMM	Calma	82	#	2	£	NW 2	Calma		Calma	NW 2		Calma		: 2	2 30	: 2	 :_#	2	-	oop. No magami		,		Calma
	21 h,	್ ಹೆ	88	89	76	78	000	9 0	0 10	30	98	50	43	52	89	16	78	87	05 05	<u>ලා</u> ග	8 8		06	2 6	0 0	20 c	# 0	20 CC	88		-				81
HUMEDAD RELATIVA	14 h.	≈ 4 ,	54	100	40	12	, u	4 to	200	9 1	iO i	က	34	63	522	55	4	40	46	r~ 2	2 44 h 0		44 n	2 0	7 .	다 다 4: C	2 C	0 0	9 60))					25
H 124	il t-	2 4	81	200	49	RJ CS	46	# Q	2 5	7 1	26	4 0	31	<u>ග</u>	57	83	70	83	4	00 0 00 4	9 8 44	i	25	9 0	0 0 0	90 C	700	D 0	67						88
!	Mfni- ma	33°8	13.8	12,5	13.6	18.6	16.6	000	3 0	\$ (C)	N .	တ္ဖစ္	10.6	12.6	14.0	1204	30.8	S. S.	7.0	10 4	11.4		17.8	O O	200	12.6	0.11	1 K	14.0						97.00
ABRICO	Máxi- ma	27.5	24.2	25.8	26.6	30.0	000	# 07 C	0 0	0 27	21.4	03 03	25.4	26.4	24.2	22.6	19.0	12.0	20.2	000 000 000 000	83.00	(33 c	0 0	300	20.00	3 0	200	200						32
TEMPERATURA AL	21 8.	19.0	16.8	27.8	18.2	20.02	100		200	70.T	11.8	13.4	16.8	18.0	17.2	16.8	8.8	ದ್ವ	120,4	4,01	16.2	1	2 C	2007	0.01	14°C	# C	17.0	18.4	-			,		15.2
TEMPER	1.4 h.	್ದಿ 85 4•	25.4	24.8	25.00	27.2	4 40	15 6 4 C	3 0	0.0	19.6	03 03 41	24.8	25.8	23.5	21.0	15.6	11.0	19.8	19.4	1 03 1 03 5 03		35 C	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	4.0	200	23.60	26.0						21.4
	7 h.		4	C	0	0	ď	0	5 0	0.01	0.01	9.6	13.2	16.2	14.8	13.2	16.2	0.9	8,6	0.0	11.8		13.0	2000	0.01	400	76.0	74.0	13.4			,			13.4
mm. +	21 h.		49.2					•	•	2	•		50.2	48.0	49.4	49.5	56.2	54.5	51.9	000	51.8	. (200.00	0 0	2 6	9 C	0) C	0				,	1 4	51.0
PRESION 600 m	1 + h	47.6	48.5	48.1	47.4	46.5	40.1	1 W	200	2.040	200	51.3	50.4	48.3	47.4	48.2	52,3	54.5	51.0	7.004	51.0		2000	~ Q) (သာဝ	D O	3 C	00						49.8
PRESI	ė.	48.3	49.5	- 6	49.1	1	· 0) L	0 0	0	3	-1					•	•			51.5		0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	n a	•	· -	; (6						20.7
sv	1(1	7	C/S	63	4	(C)	a	0 0	- 0	0	g .	2	11	23	13	14	15	16	17	35	2 02		1 c	3 6	3 8	4, n	3 0	200	28					Media	

	-1.31.	roi:		mm.	000	000	00	000	000	000	000		00	0.0		000	00	0.0	1	0.0
	gravedad -		21 h.		5000	တတ	00	000	04	00	000	000	00	40	0.4	+00	೭೦	δ.		03
		NEBULOSIDAD	14 h.		æ4α	000	H (2)	0 000	FO -CS	00	၁ဖင) B3 (N) O	10 0	00	3 03 (O O	4		οż
1922.	Corr. por	Z,	7 h.		4:004	40	00	000	0.0	000	000	000	00	00	000	000	00	0		7
2 C O	000	TDAD	21 h		NW NW S	lma	NW 1 Calma		NW 1 Calma	NW 1	Ser in	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	N KO	S 1	2 = =		, E	NW 3		0.7
RER	mar 12.	DIRECTION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)	1 6 h.		N 4 E										* 00 00 * EE E					4.8
用網	7. 19 00	SECCIO DEL V			ZZZ OO	- 01	03	222	ZZ	# # # 				C)			4 Z ;	Z .	-	
Eq.	sobre el	Š	7 B.		Calma	lma	Oalma		* = 1	* # MA	lma lma	Calma	Calma	S 5	Calma	E =	B 1	•		. Calma
	Altura so	2 4	21 h.	ř.	71	80	90	7689	90	7 7 6	2002	680	06	0 80	80	000	200	0 0		34
	Alt	ACMEDAD RELATIVA	17.17		73 64 78	74 81	22	74	888	22 22 22	47.	50 00	3 8 8 83	888	75	02 0	77	99 9		77
	•		ii :	ř	71 80	71	80	728	80	70	71	80	88	80	666	89	77	D		79
	h 21.		Mfni	-	4. C. 4.	12.0	3 4 2	4 12 13 5 0 5 0	4.4.	4 4 0	122	12.4	4.6	10.2	4.11.4	20.0) လ (၁) လ (၁) လ	20		12.3
	wich 7	ABRIGO	Maxi.	S	0.61	19.2	20.e 19.e	4.00	825.8 19.4	0.00 0.00 0.00 0.00	40.08	19.2	30.0	20.6	2000	19.6	103 C	N .		20.7
. Cal.	Greenwich	12	21 h	J.	16.2	16.2	17.3	22.23 22.23 32.23	13.8	17.20	18.2	16.2	16.8	17.2	19.4	17.4	17.9	20.01		17.•3
Z. B	್ಲಿ ಭ ಜ	TEMPERATURA	1+1	, is	13.6	19.2	17.8	19 e	20.4	77.0	21.4	16.4	18.6	19.0	21.6	17.6	180	N. O. N.		19.0
P A	Lon.		7 18.	ò	84.00 00.00 00.00	16.4	16.4	16.6	17.4	13.6	25.23	14.2	12.4	14.2	13.52	13.6	11.8	# 27		14.7
L A		+ wm	21 h.		63.2	688.9	0. 4. 0.	61.7	62.1	0000	62.9	62.53	62.1	61.2	60.3	60.2	61.3	10		61.7
	24 09	700	14 h.		62.5	63.1	0000	59.1	4.09	62.20	59.4	60.8	61.2		58.7		•	•		80.8
	*	PRESION	7 h.		62.7				61.0						60.8 62.0		•	•		62.0
	Lat.	84	ы		កលភ	410	0 1-00	, .o. Q	132	3 4 12	118	36	S	7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	84	22 22	27	3		Media

SCIPI-			foul
	21 b.	0000010000 00000000 0000000	0
NEBULOSIDAD	14 h.	00H0WH0000 004H400000 4WW4WMWH	Ci
N S	7 b.	00000000 000000000 00000000	0
DAD	21 h.	COCO STATE S	Calma
ION Y VELOCIDAD, VIENTO (1-12)	14 h.	Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma SW 1 Calma SW 2 Calma SW 2 Calma SW 2 Calma SW 2 Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma	-
DIRECCION DEL VIET	-1 Br	de sannana annana annanan de sannana annanananananananananananananan	100
	21 h.	# 44 Wa w.v.44 a a w.w.w.4 w.w.a v.w.4 r.w.a.u.w. # 44 Wa w.v.44 a a w. v.w.4 v.w.a.u.w. # 44 Wa w.v.44 a a w.v.44 v.w.a.u.w. # 45 Wa w.v.44 v.w.a.u.w. #	2
HUMEDAD RELATIVA	1+ h.	* 9084704050 800888077444 CWW8990094	00
HI.	7 15.	* あるとんのはどのもち かんのないできない かいいんないから はいるののはいのもち ひとっちょう かんしゅう こうしょう こうしょう こうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅう	
	Mini-	4 ranorinación mountanicom antociman	
ABRIGO	Maxi-	* 44 % 74 7 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
AT.	21 h.		
TEMPERATURA	14 h.	้ นู้จู่ นูทั้ง จู้ จู่	
	2 lb.	2 2001/2007/20 2000 2019 1 141414141 2 2001/2007/2000 2019 1 1414141414 2 2001/2007/2000 2000 2000 2000 2000 2000	
+ mm	21 h.	044 200 20 400 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
009	1+1.	Huoomustoo maaouman 440r4440	
PRESION	7 h.	47-17-28-0004 41-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
-	safet	1004000000 11111111111 10000 1100 1000000 1000000	

FEBRERO DE 1922.

LEON. Gto.

MANZANILO. Col. Long. 8 57 m

Lat. 19 .03.

h cya

FEBRERO DE 1922. Altura sobre el mar 5

Corr. por gravedad.-1.55

NOI		mm.	•	5 0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		Total	0-6
*1d1.)384 1									_							_	_					_									_			Ĩ.	
10	21 h.		,	> 0	> 1	0	0	0	10	C	-	> <	200		10	97	0	10	0	10	2	0	2	01	(D	5 (0	> (0 6	0 0	>	0			K
NEBULOSIDAD	14 h.		C	2 6	2 '	CQ	ထ	3	ιΩ	~	2	2 0	100	1	Q	10	8	9	0	10	0		10	10	(V 4	d 4 C	> C) (CV 1	⊣ (v	Ø			Ľ
Z	7 h.	,	C	2 6	2 0	0	10	0	0	0	4 4) v	10,	1	20	10	9	20	10	121	10	100	25	10	Ç	2	2 6	20	2,5	OT O) C	-	0			t
IDAO	21 h.		02 0	Sering.		F	E	F	t	E	2		R		£	r :	E	W 3	alna			=	r	E	=	2	=	E	:	: 8	2		r			
ECCION Y VELOCII DEL VIENTO (1-12)	'n.		-	1 <	j+ (23		ma	4	Q	3 60	0 0	3 50		-	3	-41	Q	Q	3	63	Q	Q	Q		4 0	Q C	v c	2 9	j 0 <	₩ «	ţı.	4			
DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)	₩. ₩			10.	2	い 可	B	Cal	SE	S.	B	: 12	S.E.		×	×	*	*	×	E	-	in.	æ	54	5	1 1	3 8	100		2 11	2 12	2 ;	EA.			
DIREC	7 h.		N.T.N.	4 -		LEER	Z		Calma	田	Calma	=	ε		E	E 1	Ė	t	£	E	£	=	NE 2	Calma	*	E	E	t t	8	×	E	•	Ė.			*
	21 h.	P ₀	ζ	3 5	5 0	- D	85	86	84	84	88	4	001		83	87	88	සිස	98	87	85	94	ಜ್ಞ	98	00	- a	000	2 2	9 6	200	2 0	3 6	98			. (
RELATIVA	143	£%	53	000	0 0	20	67	67	61	63	73	8	202		99	20	70	65	70	99	67	98	89	68	ćī fi	200) q	2 %	3 0	3 5	774) !	73		e .	-
- 2	1.35	75	2	4 0	0 0	o o	85	84	88	82	48	0	40		16	000	00	98	98	79	87	83	16	92	0	0 0	300	a d	0 G	3 0	100	2 (22			1
	Mfnt:	0.13	•	200		4		19.5		21,5	0	c	21.5		0	23.50	0	c		- 40		16.31		-	, O	38.5	200	10.00	27.	ο u	מ מ	2 1	73.5		1	0
AL ABRIGO	Marci.	0,3		0 00			Gr.									00. 00.	15		40	4.	3	24.0	å	24.5					•	0 4 0 0 m		2	24.0		1	,
	21 h. ·	0,0	•	03.0	• > e	å	S.	•	60	25.8	89	7	24.9			22.00	•	- 64			- 46									000						-
TEMPERATURA	ti h.	0::0	29.1		0	9			- 10		29.1		20.8		29.1	28.5	21.0	7			19	28.6	· P	27.00	4	9 4	- 4	•		20.00	•	9		 		
	7 11.	6.0	20.1	0 0		D. O.	13.1	80.0	19.0	22.8	21.3	21.7	22.1		22.1	400) i	20.0	19.6	18.1	18.1	13.6	1204	2.61						8		•				
+	21.9		00	0.00	0	ů.	o O	n	7	ô	G	œ	2		å	27,00	٠,	o O	00	9	å	000	, D	മ	- 60	9		6	,	28.00	8	0	ò			-
00 V NO	- +1		2	100	, 0	-	0	-	9	3	6	æ	6		7	in in	0 0	χ,	o.	å	ců:	2.0	Ď.	ဘ	α	-	2	7	a	50.00	7		•			-
PRESION	i i		6	8 8 8	0	2	0	о О	œ	6	o	0	œ			10 m	9					9	•		c	3	7	2	6	59.0	8	0	Ď.		1	
81	141		7	00	1 15	3	4	<u>.</u>	ω	2	00	6	9		11	CV2 to	3;	4	121	16	17	9	3) (02	0	100	23	24	2.0	900	27	a 0	0 V			Leather 1

MATAKOBOS. Tare.

a			-		
-1.22	NOE:	384 07.T	enth.	# 0 # 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total 78.4
redea .	a	# 12		SOSINGANINA ANOSTAGONA ANOSOGAS	9
por graveded	NEBULOGEDAD	14 h.		3 m 3 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2
Corr. po	2	7 h.		addadam woddwyddw bydddar	7
Ď	rDAD	21 h.		NAME OF SECONDARY	
	DEL VIENTO (1-12)	1+1.		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	
Altura sobre el mar 12 ^m	DIRICC	4 P.		NAME CONTRACTOR CONTRA	
bre el		21 fc.	ÿŧ	とるなんとものしは、 およるでものもある のでいるかのとっ	85
ra so	HUMBBAD	14 b.	2	4044000544 03444464055 483045550	79
Altu		: It.	\$	AAAAAAAA AAABO41144 KEELKAAAA	8
		Mfoi. ma	0,0	4/4/2/9/4 0/44 2/8/4/2/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/	34.5
	ABRICO	Mast. ma	, ,	รับสู่ยลู้แล่นลูย สูญสูญวันบูทุ <i>ท</i> ผลหนุงรับผู้ หล่ะแะช่งคอ นร์งอแซงแบ่น จังจำจำจัน	17.1 26.3 34.5
ಜ್ಞ	A.E.	21 h.	6.0	รายาสาราชาชา (พ.ศ. 14 (พ.ศ. 1	22.3
Lon, 6 ⁿ	TEMPERATURA	14 B.	9.7	วันวันซีซีซีซีซีซีนีสนา อนิซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซีซี	22.6
Lo			20	หนายนาย นายน มีเดินนาแน่วะอง แน่งนี้สือนุ่นนี้ เท่ายอนนี้อุ่นเล่า มีเดินแก่แน่วะอง แน่งนี้สือนุ่นนี้ แน่งสำนายก่อง สภาแน่นายยนั้น น่างส่วนสำนายก่	15.7
	+ .	: #		ราย เมื่อ เมื่อ เมื่อ เมื่อ เ	63.5 15.7
, 22°	ON 700 enm.	# # # # # #		<u> </u>	62.2
. 25°	PRESION	- H		หางคุณหาง	63.4
Lat.		A1ct	T	ないのといいと いいかいいいいい いちゅうもちょう	Modie

MAZATLAN. Sin.

FEBRERO DE 1922.

Altura sobre el mar 78 Long. 7 06

Lat. 23° 11

Corr. por gravedad.-1.35

SOI.	OVA ORA	0000	000000	00000000000	00000000	10.0 0.0
AD.	2 2	01-10 K	00000	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	#001000H	-
NEBI LOBIDAD	1. F.	8 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 map	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m	Ol
	si t+	10 (0) (0)	frap inap	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40004004	•
11.VD	28 16.	MAN	HWW NWW NWW BSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	MANUAL PROPERTY OF THE PROPERT	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0.0
DOLARISTO OLES	2 ¢ B.		NNA WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN	SERVING REEK	SSE WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW	3.7
DARRE C	14		NEW STATE	ESE SANNE SANNE SANNE SANNE SANNE SANNE SANNE SANNE SEE SEE SEE SEE SANNE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	NNNS NNNS NNNS NNNS NNNS NNNS NNNS NNN	0.0
	76 20 20 21	. 688	87.8 87.8 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	9 6 7 8 6 7 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	80
HUMBOAD RELATIVA	14 h.	. 188 188 188 188	18726	87.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	87777 8777 8777 8777 877 877 877 877 87	78
	di tr	. 8385	0000000 0000000	900000000000000000000000000000000000000	4 6 6 4 4 6 6 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	82
	Maturi. wen	2 2 2 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	344 71 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1800 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700	100000000000000000000000000000000000000	16. 6
ABRIGO	· MKail-	221.0	88 80.0 88 80.0 88 88 90.0	20 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	21.8
KMPRRATTKA AL ABRICO	21 h.	18.7 18.9 17.6	17.7. 10.00 10.00 10.00 10.00	3 8 8 8 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19.1
TRMPER	14 h.	8000	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20.4
	É e	16.7	17.51	100000000000000000000000000000000000000	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.3
mw. +	31 E	80 20 80 20 40 20 21 40 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#### 5000 0000 #### 5000 0000 000 0000 0	0 40 40 60 0 40 40 60 0 60 40 60 0 60 40 60 40	86.6
PREMIUN 700 m	2 & h.	10.00 to 10.	ស្រុស សុខ សុខ សុខ សុខ សុខ សុខ សុខ សុខ សុខ ស	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	できる できる できる できる ままま なまま なまま なまま なまま なまま ない まま まま な まま な まま な ない こうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	84.0
PREBAIL	di I+	85000 85000 8644	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85.8
84	10		200100	HANANA HANG	ය යැයැ යු යා යෑ යෙයා ධ යා වා 4 ව යා 8-00	Medie

ERRERO DE 1922.

1.46		эма	TB118.	000	00	00	fine p	00	00	000	000	000	00	0°0	00	dani	0.0	0,0	4mep		Total	0.2
edad -1	÷	4 5		000	00	0 ^	*97	00	00	000	25	30	0 %	w .	00	m	10	00	20			~
ABLE A	NEBT LOSIDAD	14 b.		mo	η÷:	64 W	200	lm3-4	94	44	m	3 +	4 4	K	mm	legh ti	~0	RV4	* \G			*
Corr. por gravedad	Z	# 1.		900	22	20	22	സം	rv4	ରା ଓ	133 (2001	no	CH .	22	MC	a ru	, KM) (vi			9
Co	2010	21 h.		ESE 3 Calma		N CHE	NNE 2	NG 2	Calma	. 1	20,0	N N	Calma	NR 2	KNG 2		1 10	* *	ESE 2			200
	DEL VIENTO (1-42)	11 4 8		200		Get me	NNE	Calma	ESSE SERVICE S	20 C	ANA ANA	8	N N M F4		200 M	188	K K K	Calma	M CH			2,2
mer 22"	PERC	ŭ.		Calma		SECTION OF	NAMES	Calma B 1	Calma		2	Calma	10 N	Celma	a a	# 1		THE STATE OF	M Carrier			20.7
		21 h	<u>r</u> e	563	62	200	22.5	200	35	200	4 2	22	<u></u>	69	S 4	694	82	200	0,0 0 10			143
IQ OE	HUMEDAD RELATIVA	24 h.	:	43	200	* K	20%	***	949	44	34.	36	44	4	×2,	553	87	8	4 10	ı		100
Altura sobre el	X Z	d t		000 000	200	2 ×3	267	726	23	33	9	U.O.	8 4	\$	987	000	200	200	8 %	augus seema aerina eeran diinaarin, eera		73
		Mfst. ma		10.6	19.4	22.0	85	다 다 다 수 수 .	11.0	27.00	ر ا ا	+ No	200	19.0	4 4 8 8 9 9	0.00	27.0	88	24			16.5
	ARRIGO	Mani- ma	20	0.0v	42.	32.0	23.5	% % % % %	29.0	90	, O.	2 K	19.00 19.00 10.00	29.4	200	0,0	300	9.	48			29.5 1.6.9
5 58 H	TRMPERATURA AL ARRION	21 h.	o'i	27.20 20.40	26.6	200	88	82	26.4	200	00 a	200	25°	23.4	2 5 S	33.0	24.00	100 C	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			20.7 23.8
Lon. 5	THMPER	14 h.	٥;٪	88. 400	18.	4.4	\$ 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	25.50 25.50 25.50 25.50	27.8	8,0	(A) (A)	20°	20°C	29.4	2,0	A.	18	8.7	12			28.2
		7 B.	¥.	18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 H	22.0	N 0	17.6	120.0	27.6	25.0	, (0)	18.0	හ <u>.</u> ග	25.6	25.2	200 200	2800	5 6			20.2
	mm, ÷	25 h.		60.7	38	20.00	69.9	8.9	61.8	900	W.	65.0	0.00 0.00 4.70	65.0	52.2	61.4	62.25	20.00	61.4			62.7
82	PREMION 700 m	1 ÷ b.		9000	000	57.51	69.7	63.5	62.0	0.4 0.4	(5) (6)	6.5°	62.1	4.29	58.3	0,0	000	3000	000			4.19
Lat. 20°	PREM	di t-		61.6	61.9	20.00	69.69	669-1	64.4	61.4	9	62.5	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	7:	61. 61.	80.00	63.7	62.5	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00			63.5
н	MA	101		191	√ +1	~~0	~~	۵,9	127	MA	i di	27	19	8	สม	23	2 K	28	38		Mali	

MORBLIA. Mich.

FERRENC DE 1922.

Altura sobre el mar 1923

Long. 8h 44m

Lat. 10° 42

Corr. por gravedad - 1.44

-141	14 h 22 h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0 4	0	0 (0 0	-	>		0	0	0	0		000	0		0
NEW	7 h.	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	00	0 0	5 6		о Э	0	0	0	0	0	0	00			0
avai	21 h	0 1200	SSE		CS CS				Calma	SE	SSE	00	SW	CS.	SSW 22	NNE 2			N 00	N - 40								No.			4
DIRECTION V VELOCIDAD DELL, (FENSO el 12)	14 %.	o lane	SSE 4	NNE 8						NE		SSW			ESE 2													200			4.0
DIRECC	£ 1.	c and	200	SS #20			SSW 1	(N)	Calma	T MSA	S. AS	Mass	SSW	S MSS	854 2	SSE 1	Calton			200						co os	CV CV	Calma	Carrie	igue ann ma	
	21.15	35	4	47	43	47	40	45	54	43	0.4	14.	44	56	200	67	949	8	9	47	Š	40	38	37	41	42	8	43	2		
HI MEDAD	1 1	. C	0 0	200	37	88	2	38	53	24	*	17	12	200	000	26	000	20	200	OS -	3	05	27	200	83	90	9	08 0	200		6
	- H	2 00					_	-						_	83	_		_	_						_		-	70		 	
	Mfed.	° 0	0 0	9	9.6	8.0	8.8	33.0	9.9	8.9	7.6			_	10.0			-		9.0	5	TO.7	3.6	8.6	8	10.5	50.0	10.8	2	 	-
AB\$100	Maxt.	20 0	0 8 0	200	23.6	23.7	83.6	20.7	21.3	8.48	85.0	6 40	08.0	08.0	833	24.8	21.7	23.1	20.00	8	26.23	83.8	22.8	83.2	84.0	23.5	85.0	833	*02		
TRMPHRATURA AL ABRIGO	21 h.		1007	200	18.3	18.7	17.2	16.1	15.5	18.0	18.8	19 0	38.1	10	16.8	16.2	17.4	18.1	17.8	199	18.9	17.5	16.3	17.3	18.2	17.5	25.5	17.3	6.01		
TEMPERA	14 h.	6:0	3	0.55	25.2	03	2000	19.7	19.1	82.1	03 05 05	0	4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 50	25.0	20.02	21.8	23.4	20.00		23.4	82.8	2200	82.2	22.23	85.8	25.	0.03		
	A I	0.13	2.0	10	10.5	8.6	8.5	11,0	7.8	8.7	7.1	0	0 0	200	30.00	9	8.1	0.0	0	10.1	.0	10.6	8.6	8.1	9.6	11.1	10.4	10.3	100		
+ 'i	21 h.		00 0	9.0	0	8.7	10	15.1	18.0	10.7	10.3	•	200	0 0	000	11.9	11.0	10.4	8.7	0.0	9.0	9.8	8.8	9.6	6.9	8.0	5.0	05 (9.0		
N 600mm.	1 2 2		00	00	B. A	7.8	8.1	11.4	12.0	10.7	0.0	,	* 0	100	201	9.6	10.6	10.1	8.8	8.7	9.4	8.7	7.8	7.7	8.8	8.0	7.3	000	0.00		
PREBIUN	É		10.0	30.0	10.0	10.8	0	12.8	14.4	13,3	11.8		1104	2000	200	11.4	13.5	18.3	11.3	10.3	11.4	10.0	83.6	03	10.3	10.3	10.4	50.0	30.6		
	BAIU	1	-4 (00 W	9 4	10	*	00	. 0	0	10	;	15	4:	34	12	10	12	18	2	80	20	01	8	3	8	8	8	8		į

п						٠		
1	-1.57.	801. -141.		0.0 0.0 1nsp		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0000 4000	Total 6.8
ı		33	11 11	iv 414 €	ာ င္ကေဝ က	000000000000	©000000	ю
1	r gravedad	NEBI LOSIDAD	1 + h.	. ଦଦ୍ୟ ଦା	~099°r	4444600000	er40€4	9
1922.	Corr. por	Я	4 b.	10 to 4 to 4	₩ 0 0 1 1 0 0	20 0 10 0 4 0 10 0 4 m	о ргыю а 4 0	r)
O DE 1	COJ	rovo 10	21 h.		NNE NNE NA PA	Colma E E E E E E E E I I Galma NE E E NE I Calma	EST COLORING	1. G
RER	mar 4.	ECCION V VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)	1 th.		NENN NENN NE	A S	ស	6.00
मश्र	sobre el r	DIRECTION DEL VIE	!!	(2)	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NE 1 ENE 1 E 2 E 2 E 2 N NW 4 N NW 3 N N N 1 Calma	Colma E "2 Calma ENE 1 Calma E 2 E 2	70
1	Altura s	40 A	-31 Pr	, പ പ്പുക് പ്	883	409988728 40448010000	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	73
ı	7	HUMEDAD RELATIVA	1 + h.	10000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	76 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	& Qu
1			1 1	. 400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	000 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000000000000000000000000000000000000	00000000 640000000	68
Roo.	5 ^h 53.		Mfmi	33 44 44 4 m	16 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	71.00.00.00.14.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	00404044 00404044	20.8
a *	wich	ABRIGO	Mfasi-	. 7.88888888888888888888888888888888888		######################################	రు భారు భారు భారు మ ర జు జు నా రు చా మ ఛ భ రు భ నా ను ను చ	27.7
0 4 8 3	Greenwich	MPERATURA AL ABRIGO	23 h.	្នុង 4 លេខ ១ ខេត្ត ភេទ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១ ១	84.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00	88884888888888888888888888888888888888	4 の い 4 4 4 5 43 の 0 4 4 4 5 43 の 0 4 4 7 5 4	23.6
OBI	W. de	TEMPER	3 t h.	27 . 1 27 . 1 27 . 2 27 . 2 27 . 2	00000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000	90000000000000000000000000000000000000	26.7
0 X 1	Lon.		ii.	្នុង 444 លើ ប្រ បិខាសល់ 4	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	88888888888888888888888888888888888888	21.2
V d		+ mm	21 h.	62 62 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	611.0 60.0 60.0 60.0 60.0 4.0	ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი	6612 6612 6612 6612 6612 6612 6612 6612	80.00
	18 30	700	14 %		660.00 660.00 660.00 660.00	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	62.7
	Lat. N.	Nershon	7 lb.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 0000 0000 0000 0000 0000	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	800800808 8010000000 800000000000000000	83.3
	i.e	SV	119	⊶ 05 20 4 10	, av a e o	43345 25338	0 3 8 9 4 5 8 6 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 9 9 9	Merri

	lad -1.45	*1415	a	mm				_		0000			000						4					Total 2 16.2
	graved	NEBI LOSIDAD	14 h 21							H 0			رى دى دا						1 10					100
1922.	Corr. por gravedad	NFBI.	√ ls.							φ0	0		CFJ	10	2 -	00		0 10	00	0 -	10	00	0	100
D 28 19	Con		21 3.							ED 44			10 10			,			(E)					3.4
0 %	14.m	DIRECTION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)	1.		SES I			4 NNW		4 E 3 ENE	44 4		4.4. El X			4. E			SENE	0 r0		ESE		
BREE	2001	RECTON Y VELOCIT DEL VIENTO (1-12)	141					N A S		SENE	NE NE	S ENE	NE NE	6 NNE		ENE		Z Z Z	3 NNE	N KE		NE		8.4
Fel	sobre el	Del	7 11.					S CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		日の日	E 100		SECalme		털	ESE			M			ESE GEORGE		2.7
	Alture Bobre	9.5	21 %.	ž	0 0	600	000	2 4 6	88	68 88	80	883	833	55	76	88	3 6	88	897	0 00	85	200	\$	78
	A	HT MFDAD RELATIVA	14 h.	÷		700		2 03 40					74						180					71
	59.n		14- 7 lb.							0 79			200						40					5 85
	2p	c	ii. Mfnt-	ક -				40		8 16.0			80 20 20 30 30	6 19		·# C			200.4					9 19.5
Yuc.	Greenwich	TEMPERATURA AL ABRIGO	Máxi	·i				000 100 40		888			03 03 00 103	00 0	3 03	400			80.00		6 27.8			8 26.9
0.0	de	FRATURA	21 h	à						22.20	03.0	3 23		19		0.00		2 %	24.6		24.6			853.8
元 四	on. W.	TEM	14 B.	10				300		25.00 25.00 20.00			200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			24.0			26.0					88
ROG	7		1.	٠	200	200	03.0	200	200	16			0000						21.0					8002
ρ_{1}	17.	mm. +	21 h.		61,0	919	000	0 00 C	70.		88.	900	86.0	88	2	2 2	80	500	000	62	61	0 0 0 0	}	63.4
•	í. 21	PRESION 700	1 + h.		60.	800	, 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	000	70.	65.			61.0						000					62.9
	Lat. N	PRE	ė t							97.1			0.00 0.44 0.00					8	82.3	2	80 4			96.5
		84	141		70	3 10	4 v.	90	(0)	2	12	12:	43	12	2	G 0	a	8	97 % 53 %	8	CUC	28		Media

	-1.46.	NOI:		mm.	0000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000 0000000 00000000	· Total
	gravedad -	D	21 16.		0000007000	0000100000	000000000	П
	1	NEBULOSIDAD	14 h.	•	13 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	tna oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo	ପ୍ରେମ୍ପର ପ୍ରେମ୍ବର ପ୍ରେମ୍ପର ପ୍ରେମ୍ପର ପ୍ରେମ୍ପର ପ୍ରେମ୍ବର ପ୍ରେମ୍ବର ପ୍ରେମ୍ବର ପ୍ରେମ୍ୟର ପ୍ରେମ୍ବର ପ୍ରେମ୍ୟ ପ୍ରେମ୍ବର ପର ପ୍ରେମ୍ବର ପ୍ୟୟ ପ୍ରେମ୍ବର ପର ପ୍ରେମ୍ବର ପ	લ
1922.	Corr. por	z	, tr		00000000000	11300000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
DM 1		IDAD 2)	21 h.		ECCALINA CCALINA CCALINA CCALINA NEC	R 取回名等百百日日日 民	ENE RACORIMA SE CALIMA CALIMA SE E A CALIMA E S E S E S E S E S E S E S E S E S E	2.2
RERO	mar 2150 m	DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)	14 16		Na wa	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	8°8
PA PA	7	HIREC DE	7 h.		NE 1 Calma NE 2 Calma NNW 2 N 2 N 3	NE 22 ENE 22 CALMA NNE 3 CALMA E 1 CALMA CALMA CALMA CALMA	E Calma Calma N Calma N Calma Calma	1.0
	Altura sobre		21 h.	t ²	88 4 4 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 3 4 9 9 7 4 9 9 9 9 3 4 0 9 9 9 9 9 9	6 4 12 10 10 10 10 4 - 31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	51
	Alt	HUMEDAD RELATIVA	1+ h.	5	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24222422 242422 242420	31
			, 7. B.	95	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 8 8 8 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	64
	h 33.	*	Mfni. ma	ده	๑๑৮ ๑๓ ๓ ๔ ๒ ๖ ๓ ๑ ๓ ๙ ๑ ๙ ๑ ๙ ๓ ๙ ๓	44400400000 00000400000		6.7
	Greenwich 6h	ABRIGO	Maxi- ma	د.:	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. ଜେଅଂ ଦ୍ୟ ୟ ଅଷ୍ଟ ଜେଅଂ ଦ୍ୟ ୟ ଅଷ୍ଟ ଜେଅଂ ଦ୍ୟ ୟ ଅଷ	83.8
. 01		TEMPERATURA AL ABRIGO	21 h.	· 20	40444444444444444444444444444444444444	अ अ <td>8.51 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51</td> <td>14.0</td>	8.51 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51	14.0
A. Pue	W. de	TEMPER	14 h.	0.0	40408800 40408800 50408800 50408	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	22.5
E B L	Lon.		7 18.	."3	FF000004404	00000000000000000000000000000000000000		7.7
P U		mm. '+	21 h.		00000000000000000000000000000000000000		00000000000 460404444 6600000000	95.2
	9 02	500	14 h.		യയയയയയ യ യ യ യ യ യ യ യ യ ൽ എ ൽ ൽ ക ക സ എ ൽ എ ഗ എ എ യ ക യ ൾ എ	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	93.7
	. M. 1	PRESION	· 1-		00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000 004040440 17700000	95.6
	Lat.	. 87	н		10000000000000000000000000000000000000	1224222	81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	Media

1	-1.65.	MOL -Late		mm.		0000000000	0000000	0.0
	gravedad -	Q.	23 h.		онониинор	H0000H07H0	40444000	-
	P 54	NEBULO8IDAD	14 h.		HWH0004H00	HOOOHNAHO	तनन्ननन्न	-
1922.	Corr. po	2.	7 m.		HNOHPWHHO	нананано	H040HH00	-
N A O	Ö	2)	21 h		Celme 28 SW SW SW NNE 28 NN NNE 29 NN NN SW NN	Calma N N S N N S N N N N	NNE 4 Calma NNE 6 Calma W 2	3.2
阿阿	mar 56"	DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO 0-12)	14 h		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MASS SERVING S	NING SO	4.2
PA Sh	sobre el m	DIRBCCI	7 h.		Calma NNE 2 N Calma N 7 N N 7 N N 7	NNNE NNE A 4 4 4 4 6 6 9 4 4 4 6 6 9 4 6 6 9 4 6 6 9 6 9	NNUE 3 A NUMB 4 A NUM	3.2
	tura sc		21 h.	26	00000000000000000000000000000000000000	0400C440004	222 N4000 872 W4000	45
	Alt	HUMBDAD RELATIVA	1+ h.	3	9 / C / Q / Q 4 M W	W444448888	8788WW436	53
			1 is		200422444 8004222444	10000000000000000000000000000000000000	4836 <i>u</i> 645	33
	ъ 5.		Mfne-	2	8 40 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	8488838888 4064079000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23.7
Oax.	D d	ABRUCO	Mfxi-	,	28 42 8 8 2 28 2 24 4 24 4 4 4 4 5 4	40004426200 0,000426200	400 844 405 -404 644 65	29.2
R U Z	Greenwie	ATLRA AL.	21 0	0.0	นนูนหนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนู	%U4%844444	24 72 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	عر الا
O A	W. de	TEMPERATU	-	-	30577774838 00000000000000000000000000000000000	077440700070 0440700070	4.14.04.04.40.0	28.1
H I T	Lon.		4.	13	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4844448888 444660000000	000444440 000444440	22.5
S A	.6	inu. +	.d 12		WWWWW OOSY HOMWWOOGG		444444 W.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y.Y	56.1
	16 09	ion. 700	14 h.		04404444	www.www.ww.w.w.w.w.w.w.w.w.w.w.w.w.w.w	10000000000000000000000000000000000000	54.5
	Lat. H.	PRESI	-1 P.		200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	VUNTO OUNT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OU	7. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	56.7
	Z.	91	ia		Humernormand	HANAMANA AR	442448	Medin

DE 1922.

FRBRERO

Terminal Prieto (Mexican Gulf Oil Co.)

TAMPICO. Tamps.

_			
	юуд эзна	00000000 0004000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total
2	21 h	0040000000000000440044 0ww07w0wa	
NEBULOSIDAD	14 h.	0 gumo440m1 000m01 u4 1 ucm00 mo	
<i>z.</i>	# 1+	000000040 1000014000 0100001111 0000000000	
	±	40 01400mm m4014m1 m0m mvmmm400	
VELOCIDAD 'O (1-12)	15	HEER EER EER EER EER EER EER EER EER EER	
ION Y VELOCII VIENTO (1-12)	, H.	<u> </u>	
DIRECCION N DEL VIEN	72	жыны жүр жүр жы	
DINEG.	é	Hananuman a manaman a mana	
	. 15	NNE SEE CEALL	
	01 B	400000040 2000000444 200 00000000000000	
HUMBDAD	1 + h.	\$4000000000000000000000000000000000000	
RE	- 1 i.	103347773	
	Mfni. ma	87-8988444 4400-11701 084841709 40-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	-
ABRIGO	Máxi. ma		,
AL	21 h.	00 00 00 00 00 00 00 0	
TEMPERATURA	1 t b.	%4%20%004%0	
	<i>a</i> 1.	08800444474 08800444474 08800444474 08800444474 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 08800444444 08800444444 08800444444 08800444444 08800444444 08800444444 08800444444 08800444444 08800444444 088004444 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 0880044444 08800444 088004444 088004444 08800444 08800444 088004444 088004444 088004444 088004444 088004444 088004444 088004444 088004444 088004444 088004444 088004444 08800444 088004444 08800444 08800444 088004444 08800444 08800444 08800444 08800444 08800444 088004444 08800444 08800444 08800444 08800444 08800444 08800444 0880044	(
III. 4	- G	でいないなって	
700 mm	14 h.	####################################	
PRESTON	<u>ii</u>	アンプランプレン	
×11	11		Media

Medha			28	27	26	25	24	23	22	21	00	00 1	0 0	10	36	15	14	13	12	11	07	8	60	7	0.0	א וכ	0 4	3 80	سر د			DIA	18	Ŀ
62.7			60.3	61.4	61.5	63.2	61.6	58.0	60.0	63.3	00.0	22 0	000	2 -	4.27	63.7	81.8	58.4	60.8	63.7	\$	68.	71.	70.	58.0	ت ا ا ا	700	60.	59.		7 H		PRES	Late. M.
60.8			30	9	.0	٠	.6	00	50.6	0		3 !	000	- 1	2 4	G	00	7.	00	0		6	•		58.7		•	•			1+ h.		PRESION 700 mm.	77 67
82.6			60.0	60.3	60.9	61.7	63.7	81. L	57.8	61.4	00.0	070	000	000	000	72.2	80.2	80.7	58. 1	61.5	63.8	66.1	70.1	72.2	65.1	500	57.4	000	0,00		- 435	-	orm. +	
21.1			23.2	23.8	21.2	32.0	24.0	22.5	21.1	22.6	•	_	20.1								0.81	17.8			23.6				20.7		7 11			POTT-
23.6			25.6	200	84.6	24.0	25.0	24.8	34.6	24.6		-	20 00			4				Q.	23.1	*	20.7	6	24.6				•	0	14 h		TEMPSE	
23.1			24.8	24.7	24.5	24.0	24.4	24.0	23.7	23.8	0.00		240			•				•				•	2000					-	21 h.		TEMPERATURA AL ABRIGO	000000000000000000000000000000000000000
24.1			25.6	•	•	•		24.8	•	24.7	100 m	- 4	200								25.5	22.6	21.1	2:1	24.6	000	3 0	200	80.00	0.0	rm	No.	ABRIGO	-
20.5	,	1			•		•		21.0	61	V-1.0		000			17.5	4			17.6	17.5				23.0					0	пы	Mini		-/-
882			85	87	96	00	68	90	91	86	ao	3 6	0 0	20	20	84	88	89	88	77	70	16	19	UT CO	89	00	2 G	87	99	1,0	7 E			
77			80	86	83	87	87	89	8	78	à		7/	200	40	69	83	80	75	71	80	13	69	C7 C7	800	D C	p α n μ	07	000	iî.	14 h.		HUMBDAD RELATIVA	
883			83	90	87	88	90	87	88	87	00	3 8	200	7	69	58	86	83	28	6	76	6	85	9	80	0 0	0 0	80	00	93	21 h.			
2			SSE 1				Alma	2		Calma-	WNW O	CITT	Calma	,		WINN 7	WWW 2			Calma		83			NWW 3				83		7 9.		DiRE	
4.0			स्र										5 tx								tri				24 b						1 4 h.		DEL VIENTO (1-12)	
0			西				_			E SE	Calm		A ESE				3 Calm				_	SE SE		_	Z C C C C C C C C C C C C C C C C C C C						21.1		LOCIDAD (1~12)	
0			C3 I	10		03 1	CH I	N .	<u>۲۰</u>	N	29	8	40	4	4	9	6	(N)) بد	CA	CA	4	· 63	7	ω *	O	2 80	CA	CQ-		ħ.			
on _			0	on ,	- 2	5	8	10		-	بنو	8	50	10	0	8	Ó) (63 p	، د	0	0.	C3	5	20 1	5,	ــو د	6	<u></u>	10		77 F		N N	li .
CA .			gus (0	C3 8	so (10 1	ه سه		- -	0	N	سو د	100	10	9	بر و	01	0 0	0	0	CO	5	5	D (- K	0	ب	20		14 5		NEBULOSIDAD	
7		9	70	v (S))	o t	50	9	9	9	OT	30	10	10	10	10	5 K	5 0	0	0	9	10	5 8	50) C	4.	10	0		21 h.			
Total		1	3.0		200	200	200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	2.7	0	0.0	0,0	0	0.0	0.0	000	0-0	7 0	0.0	0.0	0.0	0.0	mm.			IPI-	TWO CONSTRUCTIONS - AND TO

VERACRUZ. Ver.

FEBRERC DE 1922.

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

FEBRURO DE 1922.

<u> </u>	A.V	DABAC DE	4766					Or. 39
		TEMPERATU	RAS EXTREM	MAS	LLUV	IIA BN MM		TURA
LOCALIDADES	Mátima	Pecha	Minima	Fechn	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con ljuvin	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO. Ahome, Sin. Altar, Son. Cosalà, Sin. Guasave, Sin. Mocorito, Sin. Mulejé, B.C. San Ignacio, Sin. Sta. Rosalía, (El Boleo)B.C. Tijuana, B.C. Tepic, Nay. Ures, Son. MESA CENTRAL DEL NORTE.	32.0 31.3 29.0 29.0 32.4 32.0 25.8 27.0 33.0	8 18 13 10 9 12 9 y 20 9 14 10	0 6.0 -1.0 9.0 10.0 7.0 3.0 10.0 7.0 1.1	17 y 18 4 28 4 y 28 15 25 4 10 6 7	2.2 inap. 22.0 inap.	22 2 19 8 y 9	0 1 0 0 1 0 0 1 0 2	2.2 inap.
Monclova, Coah. Nazas, Dgo. Santiago Papasquiaro, Dgo. Temosachic, Chih. Villa González, Chin.	36.0 37.0 37.0 23.0 30.0	11 12 11 20 11 y 20	0.0 0.0 0.0 -7.0 -5.6	16 7 7 26 4	0.0	00 ptd 00 00 00 ptd 00 00 ptd 00 00 ptd 00 00 ptd	00000	0.0
VERTIENTE DEL GOLFO. Ciudad Camargo, Tam. Cintalapa, Chia. Coatepec, Ver. Minatitlan, Ver. Nuevo Laredo, Tam.	38.0 32.0 32.0 33.0 34.0 34.0	ll 6 varios 6 11	0.6 8.0 3.0 12.0 0.0	16 11 12 8 28 3 y 4	5.7 12.9 12.5 22.5 inap.	26 15 25 24	752801	8.7 13.6 14.2 75.2
MESA CENTRAL. Celaya, Gto. Coyoacán, (Viv.) D.F. Desierte de los Leones, El Amparo Etzatlán, Jal. Gogorrón, (Hda.) S.L.P. Huauchinango, Pue. Huetamo, Mich. Huickapan, Hgo. Huixquilucan, Méx. Irapuato, Gto. Ocoyoacac, Méx. Paso Real, S.L.P. San Jacinto, D.F. San Juan de Aragón, D.F. San Juan de Aragón, D.F. San Juan teotihuacan, Méx. San Felipe, Gto. San Juan del Río, Qro. Tlacotepec, Pue. Tlalnepantla, Méx. Teoloyucan, Méx. Teoloyucan, Méx. Tenuacán, Pue. Teziutlán, Pue. Uruapan, Mich. Xochimilco, D.F. Zamora, Mich. Zitácuaro, Mich. REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.	27.6.50 226.50 21.50.60 227.60 227.60 227.60 226.60 228.50 228.50 228.50 228.60	28 13 4 y b 21 6 28 21 15 25 14 21 4 y 8 varics 11 y 13 verios 14 4 y 19 12 22 varios 11 y 12 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 23 varios 24 varios 25 varios 26 varios 27 varios 28 varios 29 varios 20 varios 20 varios 20 varios 21 varios 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 23 varios 24 varios 25 varios 26 varios 27 varios 28 varios 29 varios 20 varios 20 varios 20 varios 20 varios 21 varios 22 varios 22 varios 22 varios 22 varios 23 varios 24 varios 25 varios 26 varios 27 varios 28 varios 29 varios 20 va	5.0 2.0 2.0 5.0 5.0 14.6 3.0 4.0 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	7 8 9 5 10 9 y 17 6 y 9 22 8 y 9 15 14 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3.0 9.2 	25 2 7 25 22 27 24 23 25 25 24 25 24 25 24 27 22 27 24 25 24 27 22 27 24 25 24 27 22 24 27 22 25 24 27 22 24 27 24 25 24 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0250090180384521034453150101	4.2 24.7
Buena Vista, Col. Coquimatlan, Col. Cuicatlan, Cax. Tonala, Chis. Zimetlan, Qax.	35.4 35.2 38.0 36.0 34.0	lo ll varios 22 22	12.8 14.0 7.0 17.0 7.0	23 varios 11 23 varios	inap. inap.	 varios 26	0 0 3 1 2	inap. inap. 1.2
PENINSULA DE YUCATAN. Champotón, Camp.	33.0	13 y 27	12.0	8 y 17	20.5	28	5	25.5



			-					Ti .
			13V (23M)	000000000	0000000000	0000000000	Total	e !
	mm. -1.65.	10 mm	Meria .	04H44NHMO0	<u>พพพ</u> จงหนาพพ	400H0004MH0	N	diles 0
	dad -1	NEBULOSIDAD	23 h	0000000000	mmooooonon	4000000000		Inaportables 0
•	Corr. por gravedad	NEBUL	14 h.	0 N U C C 4 U U O N	wowoowwwm4	WWW.WW.WW.WW.		
_ 0			:	0004 NN0000	470004040W	muo'ooooma .		
1000		VIENTO	£1 h.	MAHANNONAHA AAAAAAAAA	elme sime cure	elme	CV	lante . 0
	9	1991		建筑成成成成成	単三年 八日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	の最後的のは、		ade
0 X X	H _M	V. VELOCIDAD DEL.	3 + B.	Celme		SE 1 Calma 1 SE 1 Calma 1 Calm	1	de O.I en
. 1	mai	DIKE HON V, VET	1-	Calma NE 1 Calma "	Calma Calma Calma ca calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma calma ca ca calca calca calca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca c	Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2	Calma	Con precipitación de 0.1 en adelante
	re el nin		Media	- a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	22251032115	92228282828	80	Con pi
	etro Rob	TAND	21 h.	[₹] 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000474000	80882828388 8088282838	,	
	Larom	HUMEDAD RELATIVA	14 h.	6880000010101010101010101010101010101010	2922940920	86674 NO 8767		
	16 0 Je		# 157	8888888888 818888888888888888888888888	\$	2000 K 1 8 2 0 0 0 1		8 24
	Altura del 0 del barómetro sobre el nivel vici		Minima	2000110000011 200010000011	1281191919191919191919191919191919191919	2000100110010 200010010010 200010010010	20.7	Despejadas
			Maxima	# 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	24000400000 44000400000	#####################################	30.7	1.
Grro.		AL AURD	Media	838378838 838378838 8383788 838378 838578 85	73.53.55.55.55 73.74.50.55 73.74.50.74.60	20202047344 20202047341	26.8	
0	6 40 H	MPERATURA	21 Tr	.4.5.4.4.2.0.0.2.2.	23222533235 5052750000000 744011110110	22223232333 4442240402		10x 1
U L C	eenwich		14 b,	**************************************	Managananana Naganananan Naganan	44444888444 40004774414		Medio nublados
GAP	W. de C		É to	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4000404444 400040404444	4 7 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Med
	Lung. 1	.,	Modia	70000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	04090000000000000000000000000000000000	60.4	
	- 1	A O.	. 51 h.	000104 00000000000000000000000000000000	30302323030 30302323030 3000410100	0400040000 4400440000		0
		700V	14 h.	00000000000000000000000000000000000000	0002232222 0002232222 01440344024	30 WWWWWW W 2000 00 W 20 W 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		nublados
	N.16° 49,		11 12	666 666 666 666 666 666 666 666 666 66	34443439 344434439 4434347409	19999999999 794600009906		Número de días nublados
	Lat. N.	SVIO	1	10 m4 m0 c0 00	1044400300	1888888888	Media	Numero

	1						
		PREC	000000000	0000000000	00000000000	0.0	
-2.34.		Vedla	WC0W40W00H	ond value of the contraction of	4 M W H O 4 4 M O O O	2	iables 0
edad -1	SIPA	21 h	wwor4000	0004mu4000	www.a.o.u.w4000		Inapreriables
Corr. por gravedad	NEW TO	÷,	nonnoomoa	and cooperation of the cooperati	momnomminooo		
22. Corr.		# 15	0000440000	000000000	04400KV0000		
D K 1922	DHL VIENTO	21 h.	SW WW W	Celma	SE WWW WWW WWW WW WW WW WW WW WW WW WW WW	3	en adelante 0
o _z .	LAD D	'	5004N4N4V4N	4 wo n/4 o n/n/o n	04 mm0 m4 mmc		
A R Z 1879	V VBLOCILAD	14 12	AAS	SA A B C C C C C C C C C C C C C C C C C	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	5	in de 0.
u nivel del mar	DIRECCION Y HEGELS	7 18.	Calma SE 2 N N 5 Calma S Calma " 3	NA 2 N Calma.	Calma s s 2 Calma S Calma	٦	Con precipitación de 0.1
8		Melto	: 34444 24 28	#%999 W. 4 W. 4 K. W. W. 4 K.	474487499944 474487499944	9	Con
208 07	JAD IVA	21 1.	* 74 WWW74 W4 W	2000 200 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1420 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W		
0 del barómetro sobre	HUMBDAD	141	- 7.00 8 WH 4 W 4 1	424248 2334 424248	202760637288		
	1	# 7-		0400445985 0	00 N N 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		23. 23
Ago. Allura del		Min'm	. 000 UWF000FF WWFH0H0408	77.00 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000000 10000 0000000000000000000000000	7.9	Despejados
ν. Ψ		Marriaga	24 2000 2000 200 24 2000 2000 200 200 000 104 00	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000000000000000000000000000000000000	27.1	
RI H Z	A AL ABRI	No. Ba	144444444 1444444444 1444444444 144444444	244444444 88888000008000 000400000000		18.3	
L L E 8	TEMFREATURA	, - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00		ados 8
A S C A Greenwich	TEST	2 2	444 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	004400 m4 0 0 m	ชนชุชนชุชนชุชชู พ.พ.จ.พ.พ.จ.พ.ชุชชุช จำนาทั้งการจะจำนามน้ำ		Medio mibiados
G U		14 E	. מט שוניין מט מט ין המין היהיים מים א	444 4444 4 0400000000000000000000000000	04644444444444444444444444444444444444		M
A Long. V	+	Media		00000000000000000000000000000000000000		12.1	
***************************************	A 00	21 h.	24.04.04.44.00 04.06.07.77.76.0	44444444444444444444444444444444444444	20074444444 20074444444 20072		0 R
52.	PRESION	14 h.	0000000000 000000000000000000000000000	0000000000 0000000000 0000000000000000	4770400004 4770400004		dias mublados
210		7 h.	2014444 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40000000000000000000000000000000000000	444 พ.ป.พ.พ.พ.พ.พ. พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ		o de dia
Lat. N.	84	ıa	4044moraga	14444444 14444767880	2884886888	Media	Niomero de

MARZO DE 1922.

COLIMA. COL.

Lat. N. 19° 11.

Townson.														<u></u>						
	PREC	8	000	00	000	000	0.0	000	000	00	00	0.0	00	00	00	0.0	000	0.0	Total	0.0
	Media		440	~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	000	000	0	000	000	00	mo	a (00	00	۲۸	120	00	0		
SIDAD	21 h.		000	400	000	000	0	000	000	00	00	00	00	00	00	9	00			
NEBULOSIDAD	14 %.		000	∞ (v) (000	000	00	000	000) O C	00	00	00	00	90	2	00	0		
	7 h.		0400 O	ω rv (000	000	00	000	10	00.	† 01 † 01	mo	30	00	0.4	0	00	٥		
L VIENTO	21 h.		SE 1 NE 1 Calma	= 58	488	ല	NE T	1 = 2 = 2	NE 1		Wow t	* =	2	T T ES	GE		Calma NE 1	Calma		
DAU DH fort (0-1		+	a a a						mai			m.		<u>ച</u> നന					-	
Y VELOCI	14 h.		WS STA	NS:N	S S S S	SW	. 50	易克	WSW	S. S	WSW	WSW	ES CO		S SEE	WSW	3 K	WSW		2
DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Benufort (0-12)	7 18.		NE NE				N N	ENE	Calme NE 1	Calma NE 1	WSW 1	E 1	NE	l me	= =	NE I	me	=		, 4
	Media	295	444 607	4 4 4 4 70 u	16.4 10.4	39	2.4 2.4	509	44	243		4 4 0 4	4:	14	000	ريا ا	74	න් ස		C ~
AVI IVA	21 h.	7%	44.0	1924	200	52			3 Kg					200						·
HUMEDAD	14 h.	%	2832	1 N.20	<u>m</u> 2	200	, m	See Th	<u></u>	\$ ₩\$	23	400	4	141 501	7.4 7.0	40	250	41		
	7 b.	33	\$0.44 \$0.46	4 4 r	12,24	44	44 0	124	54,	4m 5	25	4 4 0.00	57	200	2,4	200	2 9	52		
	Minima	c.c	4.00.00	100 0 00 0 00	40	85.8 2.0 2.0	18.8	20.0	82.6	19.60	20.5	20.5	21.2	80.00	300	2001	20.7	20.2	-	19.8
0;	Maxima	زد	50.68 50.08	2000	39.0	29.7	29.9	8 N	% で 4.4.4	100	29.6	2.5	14.2 10.10	, S. S.	20.00	29.00	100	31.5		30.5
A AL AESTGO	Media	6.9	72.4.0.0 0.4.0.0	24.49.	4.8 7.0	24.0	24.1	8.8 2.6	N. W. S. N. W. S.	0.4	6.4.		00	ભ વ	000	ώc	رما د	ν̈		8.4%
TEMPERATUR	21 ù.	2:0	4.25.44 5.00.40	22.5	22.22	ત્યું તું જોલી ,	23.9	23.0	2 % %	23.5	23.6	24.6	24.9	14 8 n	14.	24.00	25.6	4.4.7		
TRO	14 h.	y ii	2,00,00	200	8 8 8 8	28.00	28.6	800	0,00,00 0,00,00 0,00,00	29.65	28.5	29.4	200	m.c.	200	0,00	38,	5,6	1	
	7 h	J. 3	9.00.00	28.2	4.0	19.5	19.9	80 8 8 4	25.0	12 8 4	22.6	22.23	2,2,5	27.8	4.4	0, 10	22,7	0.52		
+	Media		4.00.00	200	000	17.8			0000			0.00								19.1
A 0:	21 h		20.0	148	0,00°	200 200 200 200	19.8	S 22 0	2000	18.7	20.0	20.6	င် လို့ ကို	200	18.7	27.0	1.61	24.0		
200	14 b.	,	17.8	1281	20.00	16.3	16.3	4.691	727	16.2	17.4	18.8	16.50	16.3	4.5	20.1	17.3	1.14		
	7 h.		0.000 0.000 0.000 0.000	222.12	200	0.00 0.00 1.1	18.4	885 4.00	2000 2000 2000	19.0	19.5	20.9	18.2	19.0	800	22.7	18.7	3		
8710			-1 01 M+	ייי	~~	^9	13	<u> </u>	797	000	<u>Q</u>	222	<u>4</u>	rivo.	<u>~</u>	0	0,	1	1	Media

000000000

00000000000

Inapreciables 0

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados 10

Medio nublados 12

Numero de dias nublados 9

000000000

2000 1111 122 122 122 122 122 122 122 12		11	PREC	0000	000000	000000000	0000000000	0.
N. 28 39,	: 90:		Media	m00+	+00//04	~~02~220~g	000000000000000000000000000000000000000	8
N. 28 39,	edad-1	OSIDAD		000	4002402	0000000000	200000000000000000000000000000000000000	
N. 28 39,	por grav	NEBUL	14 h.	0000	00000 N H O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9000400000	00000000000000000000000000000000000000	
N. 28 36.			± 1-	9009	2000004	3003003003	၁၀၀၀၀၀၀ ၈၅၀	
N. 28 34.		at. VIENTO		NE 3		8 1 5 1	****	1
N. 28 39.	я z с 1423 ^ш	VELOCIDAN D	14 h	Calma *				~
N. 28 35. N. 28 35. Long W. de Oreenviel 1 A 4 A Cath. Then will be delibered where the presence of the company of the comp	del mar	DINECCION A	æ 1-	NE 3 Calma	# de = 1 = 1	** 7 * * * * * * *	9	Calma
N. 28° 38. Long. W. de Greenwich (1 4.) Proposition A 10. Th. 14 h 21 h Notin The The Hardware A Length Minimate The Table of the Long	bre et ni	-	Media	. 624	10 m 7 m 4 4 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m	43044 W W W 444 430 W X O W 443	46 w 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	42
N. 28° 38. Long. W. de Greenwich (1 4.) Proposition A 10. Th. 14 h 21 h Notin The The Hardware A Length Minimate The Table of the Long	etro not	TIVA	2. E	52 4 × 5	3470W00	440W444WK444	4 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	
N. 28° 38. Long. W. de Greenwich (1 4.) Proposition A 10. Th. 14 h 21 h Notin The The Hardware A Length Minimate The Table of the Long	Баго́т	HUMI		: 24 0 L	244228	manssadana manssada manssadana manssadana manssada ma manssada manssada manssada manssada manssada manssada manssada	光864 84 8 84 8 8	
N. 28° 38. Long. W. de Greenwich (1 4.) Proposition A 10. Th. 14 h 21 h Notin The The Hardware A Length Minimate The Table of the Long	to det		# (-	20000	84224 mg	4 www.4 4 4 4 mo	VYUNY 6 4 W 4 G G G C	
N. 28 35. N. 28 35. Long. W. de Greenword 7 4.4. The state of the s	Altura de	41 1	Minima			w/////////////////////////////////////	70000000000000000000000000000000000000	6.0
N. 28 38. N. 28 38. Long. W. de Greenwich 7 4.4. The person a control of the c		, . g	Maxima	12.7	120.22 120.22 160.22 160.22	50000000000000000000000000000000000000	88844444 8844444 77474477444	19.6
7.28 36. 7.1. T.	Cath.	A AL ABRE		, 4444 4204	2014 2014 2014 2014	44444444444444444444444444444444444444	44000000000000000000000000000000000000	13.5
7.28 36. 7.10.	a a	HPERATUR.		3 4.02 4 4.04 6	10. 14. 14. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	นานนนนนนน พวลเพล (คล เพลเจ ล เพน 4 เส เพา 6 - 6 - 6 - 4	
7.28 38. 7.	I U A H	L		1.04.0	125.0000 125	244 244 245 245 245 245 245 245 245 245	84888448 470874448 470874444	
7.28 38. 7.	H I W. de		in the	์ จํฑ๋จ๋	100.4444	nonumma44	44440444444444444444444444444444444444	
28. % 28. % 28. % 29. % 20. %	Long.		Media	20044 20044 2007	444 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44444444 4000/wumbo 040/wwwooo	00000000000000000000000000000000000000	I W
88 - 44444444 44444 44444 44444 44444444		0 :		24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	444444 444444 4444444 44444444	4 W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444444444 67007WWW49644 4040000WHN	
8 4 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		PRES				0200001467	4444444444 60 Nu 4 Wu u u u u u N4 N4 WH NO NO H	
	28°	And a second		51.0	44444 4404W0	444 N4444 N4 446 0 00 WNO 3 546 0 NO 4 NA NO	4444444444 \$\$\$\$\u00e4444444 \$14\u00e4\u00e44\$	
		841	ıa	4 M M4	rocood.	4444444	4224232224 42242222	Media

	-								=
		PRECII			inap.	71.022 71.022 71.022 71.000	4 2 4 0 4 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Totel	
mm.	-1.49.	Media		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	o in mo	Lour Loope	3 w v 3 m 3 m 4 v	7	Inapreciables 6
	il c	21 %		333304	2200	20000000000000000000000000000000000000	999000990mg ·		Inaprec
	Corr. por granedad	1.6 13.		∞ Ö Ö ∞ <i>и</i> 4	4 W 4 S	48 ~8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50000000000000000000000000000000000000		
1922.	Corr.	7 15.		α ο ο ο α 4 4	wu40	ой400йочч й	SSUSUMSOMOH		
D E 19	OHL VIENTO	21 %		Calma " " WNW 1	Calma S Calma	S 1 NE 1 Calms 1 S 1 S 1 S 1	Calma Calma Calma Calma Calma Calma	Calma	delants 11
ARZOM	DIRECTION Y VALOCIDAD DEL	14 B.			SHOW		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CI	de 0.1 en a
×	DIRECTION Y VE	4 h.		Calma **	Tma 4	RAME 1 SCALMA 1 SCALM	SSW 1 SW 1 NNW 2 SW 1 S	7	Con precipitación de 0.1 en adelante
	20.00	Media	2%	2.00.01.00		8767986672 8767986672	4720000000044	75	Con p
· · · · ·	IDAD	21 15.	150	4484 38	2228	322040020	252844488517		
handm	HUMEDAD	14 h.	%	44622%	4 4 4 3 7 0 W/V	\$0 wx 0xx 0x 0x 0x	% 5 2 2 4 4 4 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
Allowa del O del bandonatoro cobina el minel 1.2		7 15.	%	128844	100mm	284744801436	00000000000000000000000000000000000000		4 .80
Altama		Mínima	C'O	10000000 00000000000000000000000000000	9.89	4444444444 844998844444 8449884444444444	10144144444444444444444444444444444444	13.1	Despejados.
	ABRICO	Méxima	00	20111222 2004222 4043044	1 4 4 0 0	045944044640 0459004646	70000000000000000000000000000000000000	23.2	
13C 18 • 18	ATURA AL AB	Media	0.0	717 1142 600000	54.54 54.56	23 19 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44744444444444444444444444444444444444	17.6	
Ver 6h	TRMPERAT	21 h.	0.0	11 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1285	44444444444444444444444444444444444444	1444444844 147774344 6804040084		lados 17
A P A. Greenwish	F	14 b,		1218 74 9 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	477774		Medio nublados
JAL W. de		7 b.	0,0	347 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		4,000,4000	4444444444 6000000000000000000000000000		M
Long.		Media		04440000 0444000000	0.07 0.07 14.00	444 WWWW44 4 W	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	49.9	:
	OO A O?	21 h.		7.7.7.7.7.7.4.7. 4.3.0.0.0.0.0.0	202	444 NVN NV 4 NV 300 4 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	WWW444444W WWWWVVVVVVVVV		01 .80
`# :#	PRESION 600	14 h.		40000440 0010000 000000		74470000440 7380100700 6840074108	777744444444 001000000000000000000000000		Número de dias nublados
N.19		7 h.		0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		444477774447 220001413331 4000717044	なるできるような これでは これで これで これで これで これで これで これで これで これで これで		o de dia
Lat.	841	a		10 m4 m0 m	ထမဝ	11444444444444444444444444444444444444	44242828284 442428	Media	Numer

	1449 74.5		0000000000	000000000		inap.	
ma. -1.31.	,	Men s	01001401401V401	200m0n04nm	4 C 4 0 MC C M 0 0 0	fnapreciables 1.	
	, (015)	- 17	004404 0044	# N N S N S W C C C C	დე ⁴ и 4∞∞00 00	Inapre	,
Corr. por gravenad	MERIOL	1 1	40 m4 m mm4 mm	mnoomamooo	~ wowc4/0000		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m40m44M44m	00001110104W4	u ~ 4 ∞ u ~ ~ ~ 0 0 0 0	manual ma	
DE 1922	SL VIENIC	2 ; *	NW 5 Calma NW 4 Calma NW 4 NW 4	Calma NW Calma NW Calma NW 6 Calma	នន់នននន ន (2 adelante 0	
0 g .	martina ingla	14 %	@W4NN004N4	amabaaa94a	addinu 4dda	nm nm 0.1 en	
A B.	ION V VELO		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AN A	NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA	non de	e com
m noet del mar	Direction Es	7 13	NW 7 CALMA 2 CALMA 2 NW 10 NW	Calma NW 10 NE 3 Calma S 4 NW 10 NW 10 Calma	*****	5 2 4 2	h contron
		Media	* 1000 40 KV 00	9797879797 9887780747	0.000000000000000000000000000000000000	75	
(ru 80b	Det.	E 17	\$ 2000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	3 \20 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0		
det betrömeltes sobre et	HELATIN	14 8.	. 777.257.7848 . 777.297.7440	04040100040	40000000000		-
ין ני קיון		1 %	\$ 000000000000000000000000000000000000	68767867770	\$28888878 \$488888878 \$488888888	17	08000
Allus a del 0		Magaz	4040404040	4010010100 401001000	7000 00 7000 0 700 4000 044 04000	7.8	neshelmo.
	8	- Book V	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 4 8 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		23.9	`
•	AL APITION	M.d.A	**************************************	00040000000000000000000000000000000000	449444484444 466444649444	17.9	
B.cal	TEMPERATURY	=	. 525567577 . 40000440400	9474477444 94770070000000 00040400000	4.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55	Wados 14	
P A Z. Greenwich	TEM	14 h	\$ 644449044894 44444904489	24450448444 04644440	44x00044a004		2
A	No. of the last	2 h	\$ 600 000 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4440046444	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3747 :
Long W.			35 % 45 @ W I W F	0.0000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	9009	
	1 0.	21 h.	2444440448 2444440448	04077000000 04077000000	00000000000000000000000000000000000000	0	
	PRESIDE 700	14 h.	20000000000000000000000000000000000000	7040400400 7040400400	7000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	opplina	Recorden
24° 09		7 h.	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	04104084940 04104084910 0444080844	Media	o are areas
Lat N.	-	na -	40m4m0m200	14444444444444444444444444444444444444	10.04.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	Media	TAMBEL.

	-						
		э ча	000000000	0000000000	To 000000000000000000000000000000000000	inap.	
mm. -1.4C.		Media	4044woowoo	0000M00HH0	777774 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1	N	iables 2
	SIBAD.	21 h.	000000000	0000m0000m	പറ്റ.		Inapreciallys
Corr. por gravedad	NEBLLOSIDAD	, d +1	454000V00	0000M40m0	5 W4 W5 W0 5 W0 W		
.2. Corr. 1		. 4 E	0000000000	0004000000	840004ww00		
DE 1922	DEL VIENTO	, E	Calma NW 2 Calma	W 2 SW 2 Celma	WW 11. Cealma W Cealma W Cealma # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Calma	adelunta D
ARZ 0	DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escula de Beaufoit (0-12),	14 %	SSW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 23 SS	Calma 3 Calma 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	2	am precinitation of 0 1 en adelunte
M del mar	DIRECCION	7 19.	Celling		2002228222	Calma	necoinitacio
bre el n		Media	444W44WW 444WW	4 mmg 4 mmg m4 g m4 m g o o g mr	444 wa wwwww.4	8	Cam
etro 80	HUMEDAD	i 10	* 744 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22244441348	#4 www www www # www www 4 // # www www 4 //		
baróm	HUMEDAD RELATIVA	14 h	× 9989991999	24 24 24 24 24 24	Thur while the them		
et o del		is is	2857885749 2857885749	4 W/V 4 00 17 W W/V	400 K 4 W V 0 K 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0		8
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel		Miniera	3 100000100000 40000100000	00000000000000000000000000000000000000	2011 2011 2011 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2	10.3	Demaindo
	30	Махіта	80017999799 8001700140017	40000000000000000000000000000000000000	37.77.79.83.97.70 300000000000000000000000000000000000	27.3	
	A AL ABRIGO	Media	6.000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	84084444444 64606446444444	0.0000011100011 0.000400001	20.3	
6h 47m	TEMPERATURA	21 h.	000000000000000000000000000000000000000	นนาย แน่น แน่น แน่น เมื่อ แน่น แน่น แน่น เมื่อ แน่น แน่น แน่น แน่น	88449844488 89644000008	,	Z Solos
• Gto	TE	14 h.	2004446333320 2047000000	222288888888 22288888888 22480490799	49999 99999999999999999999999999999999		Medio vullados
B C		7 h.		07000000000000000000000000000000000000	444 44 77 74 74 4 4 4 7 7 7 4 7 7 4 7 7 7 4 7		M
L Long. 1	+	Media	74444444 000000000000000000000000000000	44444444 500000000000000000000000000000	444444444 800 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16.6	
ŕ	A 09	23 ћ.	444444444 4466646644 6466446646	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		M
7.	PREBION 600	14 h.	44 144 144 144 144 146 1717 174 144 164 144 144 144	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00044447470 0004mrrmm		nuòlado
210 07		7 h.	27.000000000000000000000000000000000000	ようははははははは アンの名ののののでってって アンのこのでってって	440000014400		Número de días nublados
Lat. N.	SVI	a	1444m0 €0000	144444600000000000000000000000000000000	44545658664	Media	Vimer

	.1419. KO15		Smm.	0000000000	000000000	000000000000000000000000000000000000000	0.0	
me. • 55.		Media		modo or mrark	0/240/2000	C4WCGC0444N	9	Inapreciables 0
redad -1	NBBULOSIDAD	21 pr		000000000	200020000	000000000		Inapre
Corr. por gravedud -1.55	NBBUI	14 b.		22222 ~~~	222222222	044000000000000000000000000000000000000		
1922. Corr.		di to		0345395539	999 ~99999	5595550wwa4		
0 H U	od, Viento	21 h.		WW 2 NB 2 WW 2 Calma WW 1 Calma SE 2 Calma	Calma Calma ****		Calma	adelunie 0
A R 2 0	VELOCIDAD Del, VIENTO de Beaufort (0-12)	14 b.		EFFEFFFF 04 mn4 maaaa	**************************************	開発	OI.	n de 0.1 en
M. Altura del 0 del bavómetro sobre el nével del mar	DIRECCION Y VE Pscala de	7 12		Calma	888 849 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	B B I Colms A	Calma	Con precipitación de 0.1 en adelante
re ed ni		Media	34	C021332242	amonachumu Sachhanna	707222022770 704400m45 m7	92	Con
etro 80b	EDAD	21 11.	2,	# 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0	04 NWW 0 WO 3 Q	~33300333333 w4400wcaaaaa		
barómet	HUMBDAD	14 h.	88	4000CCVCVV	44W0WWWWWW	20000000000000000000000000000000000000		
el 0 del	1	7 b.	87	2000 202 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	8559 B 89778 868 P P 887778	\$467553048466 \$46758848468		los 3
Altura d		Mfnim.	0.0	ηνουνουνουν κατατατατα	200000000000000000000000000000000000000		17.9	Despejados
	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Marinta	7.5	0.000000000000000000000000000000000000	9.9.9.9.8.8.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	29.0	
. Coi.	AL ABRIGO	Media		2000 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		ทหานแนน 4 4 4 4 4 4 6 หลาน พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.	23.6	II .
L L O	PERATURA	21 h.	0.0	8848884448	9.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.			hlados 20
H 📜	THEN	14 h.	6.0	49.523.33.728	36.28.28.28.28.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	40088888888884 400888888888444		Medio nubl
de de		# -	,''a	424444944	64.62.52.53.44.62.52.53.54.62.55.54.62.55.54.65.55.54.65.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.	08999999999999999999999999999999999999		Me
A Long W.	'	Media		2320223277 2320223277 2272343043	22.022.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	02277777777777777777777777777777777777	58.4	
	1 A 02	21 h		23000000000000000000000000000000000000	なないないないないない。	2377777337737 002422000		20
	PRUSTON	14 Pr	-	77390007399 60007399	2222222222 2020450212	なななななななななななななななない。		Nimero de dias nublados
19" 03.		E 10		22000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		n de diae
Lat. N.	84	fct		ZORZOWIEMEN	444444444	48 44 44644	Vedia	Name

		f		The second secon	The state of the s			-
ì			PREC	#000000m00	004000000 004000000	19.00 19.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Total	66.9
ı	nm.		Media	0244777574	ั ชอัต เบตตนแส4	00000000000000000000000000000000000000	4	o liables 5
ı		NEBULÓSIDAD	21 16	วีพอผ่อพดจังพ	оббробоччч	04704040000		Ingureciables
ı	Corr. por gravedad	NEBU	, 4 e	OOHHWHWDHH	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	9/00/00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
9	Lyes. Corr	-	4	00000000000000000000000000000000000000	800000mm400	&&020000000000000000000000000000000000		
ř	4	VIENTO	-	4000400440	. 4444444444444444444444444444444444444			6 5
8	4	VELOCIDAD DEL VII de Beaufort (fin12)	24	NA WAND OF THE STATE OF THE STA	ENSE ENSE	Man Wall Hard on Wall of	2	adel
2) SE	OCIDA	1. n	4400004400	4404444040	N44N4NNN444		nu
	7 12.	V VE	-	NW SEE SEE NAME OF SEE NAME OF SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	NE SE	HONON WENN WAN	4	de la
2	. 2	DIRECCION	æ	0440044040	uu4u4uu4u4	<u> </u>		tacie
	ion del	DIRE	-	N W SW SW SW SW SW N N N N N N N N N N N	N N S S S S S S S S S S S S S S S S S S		m	Con precipitación
	bre et n		Media	* 2217 24 21 20 17 4	78 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68g88g7g7666	71	Con
П	ntro su	EDAU	21 b	* 8 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	200 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24928889284 24928892244		
ı	l baróm	HUMEDAD RELATIVA	17 22	* 87044440044	700444 V V V V V V V V V V V V V V V V V	W44040700000 G14040707070		
ı	Altura del 0 del burómetro sobre el nivel		7 2	* 900 C00 C00 U00 W0 W	なみなないなめのから はんはは 4 まてののひ	279999999 877 877 877 877 877 877 877 877		9 80
	Altura		Mianon	. 000440044044 	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	12.22.22 171.02.22.22 171.02.22.22 19.02.22.22	15.4	Despejados
		00	Msv.ma	04 40 70 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	38 50 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	28 4 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25.8	7
Tamps.	E •	A AL ABRIGO	Media	. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	19.9	
o s.	6 ⁿ 30	IPERATURA	4 12 ·	44940004144 449400041444 6040444444	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	8 4 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		ados 11
M O R	Greenwich	TEA	14 h	47.42.7.4.0.2.4.4.0.2.4.4.0.2.4.4.0.2.4.0.0.2.4.0.0.2.4.0.2.2.4.0.2.2.4.0.2.2.4.0.2.2.4.0.2.2.4.0.2.2.2.2	47.89.27.99.99.49 8.414.408.00.4	2224483474988 2524483477988 26854004470		Wedio nubla
A T. A	W. de Gr	+	7 11.	: HOOUND 4400 W	44444444444444444444444444444444444444	11111111111111111111111111111111111111		Med
M	Long.	- 1	Media	80000000000000000000000000000000000000	0888 2000 5 200 1001000 5 200	04000 0000 000 000 000 000 000 000 000	62.3	
	- 11	°	23 18	0 40 4 80 3 98 4 0 4 1 1 2 3 9 8 4 0 4 1 1 2 3 9 8 4 1 0	00 4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	8994 KKY 9 K		14
	52.		14 1	000 mm n/2 n/0 000 mm n/2 n/0 000 mm n/2 n/0	00004000000000000000000000000000000000	000 4 4 MO 4 O HO		dias mublados
	25°		-	07500000000 0460107474 07400000740	00 00000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	145	de dias
	Lat. N.	EAIG		100470V200	10.24737300 10.24737300	4454565654 44545656594	Media	Niemero de

00000000000

17/40 0 0 4 4 0 100)

0000000000

0 gunu44400

PARCIEL TACIOR

Lat.

Total U.O

Inapreciables 0

0

Con precipitación de 0.1 en adelante.

Despejadne 14

Medio nublados. 15

Numero de dias nubizidos. 2.

0000000000000

moma4 20000

ag.		2		Ħ :	a physioletic Print, year announcement in the which he will publicate an arrangement before the world and the west of the which was a second of the world and the west of the world and the west of the west of the world and the west of	and the second distribution of the second se	
검	SIDAB	21 h.		0 g44 0 m4000	оооононно	45m500000000	
or gravedad	NEBULOSIDAD	14 B.		Page Chemical	пропидиям	www.degadana gada	
Z. Carr. por	And the second s	2 h.		о фоммина о о	ogwood dwy	inap.	
1922,	0		-	2N4W4N4W24	ผพอพจพพอจพ	www.mo4444	
M	FEL VIENTO	13 B	- A	ANA	MAN NAM NAM NAM NAM NAM NAM NAM NAM NAM	ANA	4
0	DAPF		+	00N4NN4404	4 WO 1/14 W 4 O 1/1 W	www.uswadwsw	
R 28	1 3	14.6		MALEN WALLE	ANA ANA ANA ANA	H SEAN HE	4
M A Altura del 0 del bavómetro sobre el nivel del mar	PREC	Bacala		NW 4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	NAME OF STREET S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	8
			Media	25.508.558.54 7.508.558.54	なるというないのできるのできるのできるのできることできることできることできることできることできることできることできること	22262564258 22262564258	78
	9	4	1 10	03200000000000000000000000000000000000	4248485558 807885558	The Print of the	
	HUNELAD	אינעדאוו		\$\$400000000 \$\$4000000000000000000000000	\$00000437500	84.854.859.45u	
	n de	-	-	· Programorano Programorano	6027778000 6027778000	2000 25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	וומדגם מביי		Minime	2 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0	4444444444 4444444444444 440444	หนานานานานา หนานานานานานา จะจัดของตัวแอง	15.3
	and the second	-	Nedalma	* 000000000000000000000000000000000000	40000000000000000000000000000000000000	844444444444 •••••••••••••	20.3
esn,		AI ABRICA	Media	. Crino Courtin oornoomeoo	040244 MM 04		17.8
zi ci	9.	TRMPERATURA	21 h.	20000000000000000000000000000000000000	00044044000	4444469496944 6464696969696969	
¥ ,	rent	28 BE	14 h.		2027-444-444 2027-997-27-20 404-494-49	74883449444 244444	i
& Z A de Gree	de		7 b.	runos ranco	Manywwaaa Manwaaaa Manwaaaa	4444444444444444444444444444444444444	
Sec. 2	Long. W.		Media	Aurundana 4 arundana	4 mg m4 4 m4 m4 4 m m m m m m m m m m m m m	10 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55.4
			21 %	**************************************	NO NO 4 4 0 C 4	NNNNNNNNNNNNN AONAH NAONAA ACABACNANNN	
	# 11 "	200	14 b.	アンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ	White of the sult	0 0 4 4 4 0 5 0 4 1 0 0 0	
_	23 11		i i	#40-1120-020-04	WWW.WWW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.W	いいかなる 4 4 4 いいいいい なる なる 4 4 4 いいいいい かい かっち 4 4 4 いいいいい は な な な な な な な 4 4 8 8 4 4 4 8 8 4	
	Att. N.	avi	a	Hamphochang	HAMAINO 200	ARRESHESSES	1
	The state of the s						

	1	

Inapreciables 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

		ECIDI-	الالا	0040001000	000000000	00000 W # 000 g g g g g g g g g g g g g g g g g	Total	(3.8
men.	. 40.		Media	44 0 4 mm winw	040N04NW0/C	0 m 4 1 √ 1 / 2 / 1 √ 4 m 1 √ 0	ս	, ,,
		NEHULOSIDAD	21 h.	70000000	00000monn10	N4000000000		
	corr. por gravedad	NBHUL	14 h.	4 <i>w</i> 00 <i>ww</i> 440	ww∞ ~~~~ 4 ~ 4	00 m0 0 mm m 4 m /		
1922.	Corr.		7 h.	อนอองพองจล	N400 CC Q R NO	200 200 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		
i Me	OTNOTA INC	(0-12)	21 h,	Calma A Calma Calma SEE SEE 3	Calma ESE 2 ESE 3 Calma ENE 3 ESE 2 Calma NE 1	ENE 3 ENE 3 ENE 2 Calma ESE 2 Calma 2 ESE 3 ESE 3 ESE 2 Calma 2		alelante 3
A R Z O	Velocibal	de Beaniort	14 h.	Calma WNW 4 II 3 Calma SW 4 SE 3 ESS 2 SB 3 Calma	ESE 2 ESE 2 ESE 2 ESE 2 N N 3 ENE 1 Calma N 3	NNE 3 NNE 2 NNE 2 NNE 2 ESD 2 ESD 3 ESE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 3	N	mm 10 01 cm
nivel del mm	CHCC	Esta		Calma N 3 Calma BSS 2 Calma RSS 2	ESE 2 ESE 2 ESE 2 Calma = = ESE 2 Calma	E SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	٦	ny-o'nitaoión
-	3		FILLDIN	3627344403	いるともののもろうに	54445301048R	49	Con
etro so	30AD	TIVA		* なりからないないない。 なったからなった。	04 NC 25 N4 55 WWW 00 00 00 00 05	0 m m 3 m m m v m v m v m v m v m v m v m		
baróm	HUMEDAD	RELA	8	* 4 w 2 0 1 1 5 1 1 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WWW444744	1944 W44 WW44	1	
Altrua del 0 del barómetro sobre		7 19.	8	14 MQ 7 Q Q O 1 V	24 4 6 4 4 8 6 6 1 1	80088777890 811111111111111111111111111111111111		7 %0
Altura		Minima	+	40000000000000000000000000000000000000	2002 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	20044408800408	21.0	Despeiados
· , !	ABPIGO	Manima	20	######################################	0444044460	0.7.7.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	31.3	
58. H	A AL	Media	2,0	88688888888888888888888888888888888888	27793477997 277934779977 247000	7000457045 45000457040	26.2	01
अ व	TEMPERATUR	21 h	0,0	2244422222 8040440000	47774467774 6440004040	04040000400		ados 22
R I D A.	1	1 ¢ h	0,0	######################################	200 0 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	87778 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Medio nublados
IL B.		7 b.	0.0	4400044444 04400444444	41.000000000000000000000000000000000000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		M
Long.	+ 6	Media		44444444444444444444444444444444444444	0.4504388944	0000 1010000 0000 0104 0000000000 0000000000000000000000000	61.1	
	A 0.5	21 h.	-	4477104078 4447104078	74000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0.000	28
58,	PRESION 600	14 h.		00444388888 	00000000000000000000000000000000000000	0000 000000000000000000000000000000000		de días nublados
N. 20°		7 h.		00000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		o de dia
Lat.	81	ria		- uu4 ma ca a o	1314747550	12242222222	Media	Numero

			PREC	000000000	000000000	4004000000	Total 1.3	
Marie Company	-1.44.		Medin	MMHSMOOHOO	AHOHOHO000.	- 6-70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	ables 1
		avansa	21 h	010M00000	NOOCOCHOOO	HOOOOOOMOOA		Inaprenables
	Corr. por gravedad	NEBULOSIOAD	14 13	14M0/00M00	оноонниная	o anaono ana		
1922.	Corr.		4 7	COPPOGGO	0000H000H0	00120m20000		
H		ENTO	æ	ааааааааа	๛๛๛๚๛๛๛๛	വപപവവനപവപവ 🔞		rte 2
A		VELON, IDAD DAL VIENTO de Econfort (9-12)	124	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	A COO O DE RE	Calm Calm	N	adelur
N	m.	LOG HOAT Beaufort	14 li	424444444	44m 88 001 011			o.1 en
AB	195		-	SCHOOL STATE OF STATE	SEE NAWWWANWWANWWANWWANWWANWWANWWANWWANWWAN	N M M N N N N N N N N N N N N N N N N N		in de
34	ivel del mar	BIRECCION V Escaba	7 h.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SW 2 SW 2 Calma SSW 2 Calma W 1 Calma SSW 2 SSW 2	SSW 2 Calma 1 Calma 2 SSW 2 SSW 1 SSW 2 SSW 2 Calma 2 SSW 2	٦	Con precipitación de 0.1 en adelante
	re el n		Media	. 7000 C 700 4 m	W44 W44 WW4	\$4848483463 8	41	Com
	tro sol	DAD	21 h	44 mmwg 4 mmw	8888448466 888848	142248444444444444444444444444444444444		
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del	barome	HUMEDAD RELATIVA	1 & h	recembers :	949844484 849864448	######################################		
	del o del		4 2	5 224 44 44 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	400K000K0K	3 7.0 7.0 NWN N.0 N 3 NO WO U D O 4 WO		log. 23
	Altura		Mfaima	3447000400 7447000400	. ชุงนุวนุนนุน ชุงนุวนุนนุนุน ชุงนุวนุนนุนุน ชุงนุวนุนนุนุน	4001040040 0001040040	10.7	Despejados.
		051	Manna	ี่ 4 แนะมหาว 4 4 ม ำ รามมหาว และมหาว	477999779977 87000779977	00000000000000000000000000000000000000	25.0	
Mich.		RA AL ABR	Media	22272523555 444444444	22000000000000000000000000000000000000	4444444444 8777777776 70047777776	18.0	
A. Mi	6 44.	EMPERATURA AL ABRIGO	21 h	20000000000000000000000000000000000000	83999044994 8449844899	444444444444 7252672267267		Mados 8
1 7 3	Greenwich	TE	14 h		4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	400404440440 60000000000000000000000000		Medio nub
0	W. de G		7 h	04 mp 4 20 g u e	44444444444444444444444444444444444444	4444444444 6074004644 64666494644		W
	Long.	+	Media	<u> </u>	00000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000	9.6	
	- 11	ON A OF	21 h.	89000 999999 8600 9999999	80000000000000000000000000000000000000	1110 110 110 110 110 110 110 110		0 %
	42.	PRESION	14.16.	0000000000000000000000000000000000000	ഗയ ഉയയയെയെ ഗയ പ്പഠപമുന്4 പുന4	000000000000 04004040400		Número de días nublados
0	67		4 h	4001441000 40014410000 40014410000	80111111011 7440047110	11100000001 1100000001 110000001		ro de dia
	Lat. N	2710	1	14444466000	HULL RANGES	HORESCH FINE	Media	Nime

mm.

MARZO DE 1922.

Q. Hoo.

OBISPO.

PAYO

-						6
	PREC	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000	10 14 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total 51.8	
	Media	noccooch	W424406444	400004N44NC	L.	iables 3
NEBULOSIDAD	i i	04244244	000000000	con on a manusco		Inapreciables
NEBIN	3.4 h.	4000 N4 NC NU	4 nm n44044 c	55 w5 w4 w4 w4 w		4
	Ę.	ww/555mm54	4 ma mo mo mo co mo	w049w000000		
NTO	ı Li		๛๛๛๛๛๛๛๛	പ നീവ _ജ നനവ നനനന		70.
OCIDAD D. L. VIENTO	=======================================	MECHERNONE SON	**************************************	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2	udelan
DAD D fort (0-			๛๛๛๛๛๛๛๛	വനപവവനനവനനന		en a
Y VELOCI	14 h.	路 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田			0	Con precipitación de 0.1 en adelante
CCTON	ä	annum E munum	- ദത്ത ന്ന് ദേര്യ നി	HHM MMMMM4M		itaci
DINECCIO	1-	MME ≥ CERMAN	21 5 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2	precip
	Media	77887878 × 27878 × 27878 × 378	8777774 8777774 8777774 8777774 8777774 8777774 8777774 8777774 877774 877774 877774 877774 877774 877774 877774 877774 877774 877774 877774 877774 87	22222222 2222222222	79	Con
HUMEDAD RELATIVA	23	* 000000000000000000000000000000000000	8822222888 8802222888	<u> </u>		
HUM	14 5	* 380 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	230034W0000 23WW44WW444	2404WW10840		•
	- ii	24970000000 74970000404	2616256878	00000000000000000000000000000000000000		9
!	Mfmina	\$ 44 10 74 74 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	144491999444 47.67016048	84444774447 800 mmou o 7 7 2	22.8	Despejados
00	Mázima	\$ 888 878 88 888 888 8 458 20 40 524	888888888888 447000000000000000000000000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	28.5	7
AL ABRIGG	Media	2 2 4 4 4 2 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	นชลูชูชูชูชูชูชูชูชูชู หวร 244 แหวง ห หนา 6 จะตะ หอำ เจ	88888888888888888888888888888888888888	25.3	
PERATURA	21 h.	* 474444775574 • 4 • 7 • 4 4 0 7 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	474447744777 64074774197	2444447777777 44444777777777		los. 21
TEM	14 h.	\$ 888887888888 0 44 44 64 66 66	87.8888847.99 994.44.44.700	24444444444444444444444444444444444444		Medio nullados.
İ	7 h.	\$ 44408524425 455465554	20000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Med
+	Media	99999999 9999999999999999999999999999	0000000000 00000000 00040110000	64646466666666666666666666666666666666	62.4	
A 0?	21 h.	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	2020 200000000000000000000000000000000		4
700	14 h.	44.04.04.08 44.04.48.47.08 5.00.44.84.77.09	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		Timero de días nublados
	-1 B.	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	4 7/4 WHHU W W W W W W W W W W W W W W W W W		o de dias
SATU	Ţ	4014411010000	422423436	42242422222 42242222222	Media	Vimer

Yuc	.65
ċ	20.0
ØŮ.	HE
	nacich
œţ	ea.
Ċ	Š
0	eg.
at,	*
Ø4	
	Long

NARZO DE 1922.

1.1	PACC1	0000000000	0000000000	00000H00000	15.
	Media	waadwaar4w	442mmo40mm	60000000000000000000000000000000000000	2
STDAD	21 h	шшааанаиои	444000040	๛ฺ+ ๛4 ผจี ผพมาน	
NEBULOSIDAD	14 h.	wudow400100	doport unur	3 Q M 4 0×30 / m 1√30 / v	
	4.5	NHOOMONOOH	H444MC0HHC	~~aoaomnoo*	
VIENTO	ż	WU104W444W4	4 m4 4 m4 mm4 m	พพพพพพพพพพ	
	15	ENER SER	NA PERE	NE NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE E	4
I OCIDAD D	D) I I	4400404404	WWN4 W4 N4 4 N	No NN4 444 444	
VEI OCIDAD DAL	1 % I	NA N		NNE	4
DIRECCION Y VEI		NO DOUDDING		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 	
DIRBC	c (-	Man	SOR BERNERS OF THE SORE OF THE	ENERGY SERVICE STREET S	2 4
	Media	* 4 1~ 6 4 0 1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	75
DAD	31 P.	* \$ 0.00 0 1.00 0.40 \$ 0.00 0 0.00 0.00	\$ 4 4 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50754000440 5010004444004	
RUMEDAD	14 b.	* 2100471100	できるうれたらられただ	V00004445445 V00004040545	
	£ +-	* @ \\ \pi \\ \p	\$258 40 JE JE	るのできるののののできるのの	
RUMEDAD DIREC	Misima	. 4044040404	0.544.0.644.0.0 0.544.0.6.0.0 0.56.0.0.0 0.56.0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	4 4 5 5 5 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	21.2
	Mdxima	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29.5
AL ABRIGO	Neha N	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	99999999999999999999999999999999999999	รุ่นหูนูนูจุ่น บูบูญญูญู ๑๐๖ หนด ๑๐๖ หนด ๑๐๖ หนด ๑๐๖ หนา	25.3
TURA	27 13,	%	หองหมางหน่าง เน่นจ้อนก่องเจ	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
TEMPERA	-	0040040000	4000000000		
TB	1	* %%%%%%%%%	8888888888	0 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	4.6	2 4 4 4 4 4 4 0 0 4	6.44446444 0.04444644	4.691.99.79.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.	
+	Media	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	62.1
A 00	21 Ъ.	00000000000000000000000000000000000000	09999999999 0844694699	0000 WW00 WW0 WWW-199000 W04 04499 W00 WWW	
PRESTON	14 h	9989970977 91999999999 1169979849	04444446004 47700004470	4 n4 4 n n n n n n n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	7 h.	00000000000000000000000000000000000000	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	43779333333 43779333333 57947794774	
	Aid	Hamanocood	44444444444444444444444444444444444444	2224222222	odita a

...m

0000000000

02.

Lat. N. 190

1.0 h.

SAIG

ないなるないからする からできるでからする からできること

4444600000

440400 mo 1010

4 でででいる ひまみない

å	. 91		Media	,	4 12 m 4 4	t war iv	inap.	ound) H (1) H	ù 4 ∼	0446	-H Ma	<i>N</i> N14
3	lad -1.	gran	23 h		N D O O C	0 MM	00	0000	0000	N® 9	S445	inap.	9000
	Corr. por gravedad -1.46	NEBULOSIDAD	14 h	t	<i>v</i> ∞ <i>v v</i> √ 4	+ wa 4	inap.	ingp.	4 (V) A (V)	040	5400	4~4	๛ฅ๛๛
	Corr. p		7 h.	ι	V4440	N440	40		040	inap.	10 B thap.	inap.	HOOM
DE 1922		IL VIBNTO	21 5.		Contracting to the contracting t	Callina 2	Calma	പ്രായു	NO ON O	NW 2 Calma N 3	N 3 Calma	Colms 5	N C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
0	· .	OAD DE			444	14 WN	4 M	ww4 r	אנה וטין	กดก ๋	mmad	J4 4 4	4 N M 4
1 R 2	2150	ION Y VELOCIDAD DEL Becala de Beaufort (0-12)	14 h.		SSW SSW SSW	N CO CO	AS CO	S SE SE S	WSW SW	M	MS CA	NO MAN	SW
3	rel del mar	DIRECCION Y Bucaln	di t-		Celma E 2 Celma	NACA PERE	calma 3		ENE 2 Calma	NNE 1 Calma	Calma E	a.1 ma	N 33
	o el nic		Media	رو ا	いちららら	44%	3 4 4	8000	77.W4	54.75	3450	455.64	200 A R
	Attura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar	EUMBDAD RELATIVA	21 h.	27 1	01000	\$ 5 V	W 0	10 m	2000 CC	26%	2000 m	200°	1044 N
			14 h.	18	4854 S	7488 7488	84	2000	7% C %	ଝ୍ଟ	4%%	444 y	るがあ
	o del			52 1	1925	145%	22	242	200 K	N IV W	0200	2200	14747
	Altura de		Muina	0.0	900000 900000	1000 4 mm	0,0 10.4	300	1130	900 TI	4400	0.000	10 0 0 0 10 0 0 0
	1	The state of the s	Mázima	5 7	รู้สู่ คู่สู่ อู่สู่ คู่สู่	28.57.	4.4.	2000 2000 2000	00000 0000	288.2	25 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2444	25.25
	and the same	ABRIGO		1				10 0 INI	ข้าม di di	900	തയ ത	1 + M-	101/0,000
	E.	77	Media	3 1	17777 1000	に発化さ	ವ್ಯ	1776	7000	2827			2222
-3	6 ⁴ 33 ^m	TEMPERATURA	23 ћ.	20	7374 2049	48.66.6	လို့ သည် ယယ်	0.84	4448	13.3	13.7	4849	14.271
3 E A.	enwich.	TEM	14 b.	ွ	00440			25.50	2000 000 000 000 000	28.2	444 444	24.0	22.22 23.22 4.24 4.44
E E D	do Gri		7 п.	6.9	12.7	1121	11.5	1.001	24.45 20.44	13.7 13.9 13.9	12.6	2001	11.05.11 8.05.11
P4	Long. W.	+	Media		\$\$\$%; \$0.54.	2333 20074	99.	244 12400	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	993	96.96	4.000 4.000 4.000	12448 1448 1448
		D. wm.	21 h.		00000 00000 00000	2422	93.1	94.49 8.40	2000 2000 2000 4	800	98.68 98.68 88.88	4.8.4.2 0.w.s.4	10 0000 10 0000 10 4 004

0000000000

PRECIPI-

Con precipitación de 0.1 en adelante O 52 Despejados 16. 10.0 24.8 17.2

7

Medio nublados...

Numero de dias nullados.

94.6

Aedia

Inapreciables

42.1

48848888884 4884888888

Inapreciables 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 9

Despejadne 19

Medio nuhlados 11

Numero de dias nublados 1

		-		1			
			TAC!	000000000	000000000	0000000000	0.0
	-1.65.		Media	41001040 HW44	4 04 4 4 4 4 4 4 4 4	- 4000000HHHH4	7
		NEBULOBIDAD	21 h. ·	0444404400	94MOHHOMOH	400MM004044	
	Corr. por gravedad	NBBCI	14 b.	กองจะจะแผน	мичначнин	ФАНМИМИМАНЬ	
1922.	Corr		7 h.	พลสลาดีพพาช	₩ <i>WW</i> Чиччо∞4	HONDHOHONOH	
-1	,	TO		WANNHHA WA	ผนแบบจอนแนน	20 104 W4 W4 104 W	
A		LOCIDAD DEL VIENTO Benufori (0-12)	21 h.	NNE NNE SW	SSW NNE NNE NNE NNE NNE	NNE NNE NNE NNE NNE CALINE SEW SEW SEW SEW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	4
0		IDAU	è	MOON MUAN	ww4 w0 / 4 wa/	acoomm4 nmom	
A RI	. 56	V B	3.	SSW NNE CALL NNE NNE B	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NIGE NIGE NIGE NIGE SSW SSW SSW SSW SSW	4
×	mar	E86		4 N4 m 44 H	4 0000000000	NNH WWW ONNIN	
	nivel del	DIRECCION Y Escala	. 4	Call NNE NNE Call NNE NNE	NNE	NNE	
	obre et		Media	* WWW 74 W4 HWV	748000000000000000000000000000000000000	444488664416	99
	ro 8	NA D	23 h.	# 2 W Y Y W Y 4 5 W 8	ないのでであるよう	74770000 C40000 C40000 C40000 C40000 C40000 C40000 C40000 C40000 C4000 C	
	Litura del 0 del barómetro sobre el nivel del	HUMBDAD	. 14 h.	* 744 W4 0 WWC 0 771 BC 0 0 BC 4	38874 WWY 77 W	444 WK B L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	del o del		7.30	* 90 000 000 4 C W	2848243884 7848343884	40'TV74'80'E88'88	
	Aitura		Minima		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	นุรุกรุนูรูรุรุรุษูรูรุ อุจุบุรุง	23.3
Cax.		16.0	Maxima	000 1000 00 100 000 000 000 000 000 000	888844468 6666666	001477000000000000000000000000000000000	29.1
. 2	= .	AA AL ABR	Media	% 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22222222222 244222222	0480 ×40 8 8 40 6	26.1
Or.	6 th 5 th	TEMPERATUR	21 h.	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	20000000000000000000000000000000000000	77777399739 40000000000	
I N A	Greenwich	TIE	14 h.	9 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44854000000000	0,0,0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
BAL	W. de G		7 h	\$ 4.0.404.0.0.0.0.4 \$ 5.0.404.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	344000044h	8 28 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
	Long.	+	Media	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	47774444444 with a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	00 04 4 4 4 4 0 4 4 70 04 4 4 4 0 0 0 0 0 0	55.0
		00 A 09	21 b.	WWW.WW.WW.WW.WW. WW.WW.WW.W.W.W.W.W.W.W	######################################	700444447477 440746777744	
	.60	PRESION 700	14 h.	44.00 NV V V V V V V V V V V V V V V V V V	14444 www.www.ww.ww.ww.ww.ww.ww.ww.ww.ww.ww.w	<i>พพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพ</i>	
•	N. 16"		7 b.	0 4 2 5 0 0 4 8 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	WWWWWWWWWW WOUWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	
	Lat. A	SAIG		10 W4 NO CO O O	1444745350 1444745350	12242422224	Media

		-				ngangang garapan nganggapagangan, a 2 kitan - Amarikan Parama na managanan managankannan managan kantak mengan Kangan mila ngang-disampa disampakan managan mengan kangan nagan ngan ngan ngan ngan ng		5
			PREC	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000	00000000000000000000000000000000000000	Total 1.8	
	-1.41.		Media	O O WO IVW W W A H	4 4 4 4 6 5 4 4 6 5 4 4 6 5 4 4 6 5 5 6 6 6 6	טימיוער ארים וויעוע	দ	Willes 3
		NEDOLOSIDAD	21 h.	conconvib.	0000401/0mg	5w54a025woa		Actagnechables.
	Corr, por graveded	NEDUL	14 b.	มีปั <i>ดเ</i> กพดพฯ40	Mulmano agin con ci	00 / movæ 04 00		
1922.			7 15.	5500054000	460000000	1000 Cant 1000000000000000000000000000000000000		
19		NTO	ji.	4,0044,044,040,000	'uj4 waaw4 aaw			2
A		D DEC. VIBNTO	15	ZZZMBZZBOKE	网络马克克克 克克克 (1) 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	**************************************		adelan
0 22	20 E	VELOCIDAD de Beaufort (14 ft.	AMMANAMAN NO MANAMANAMAN MANAMANAMANAMANAMANAMANAMAN	**************************************	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	de U.I on
~		N Y V						10.7
7	nivel del mar	DIKECCION Y Recala	7 %.	NCWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	Colma ************************************	AND SERVED	cv	tion process thereign it 0.1 in addants
	ro el nic	A CAMPAGE OF STREET	Media	* # 50 4 0 m 20 0 0 0 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	338823422845	20000000000000000000000000000000000000	0,2	(Jon p
	etro sob	HUMBDAD RELATIVA	21 h.	10000000000000000000000000000000000000	8888588589	225578344P		
	l baróm	RELA	14 h.	* 57.04.05.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	000VVVVVVVV	22724602344		
	Altura del 0 del h <mark>arómetro</mark> sobro el		-1 Jr.	* 2200000000000000000000000000000000000	3403224456	28828888888888888888888888888888888888		2.0 %
	Altura		Minion	####### ##############################	นุษย์ และ เลือน เลือน พ.ศ. อาณาจะจาก อา	892740848888 892740848888	17.2	Digness Link
		0.5	M. dma	01171788888888 0117788888888888888888888	90290000000000000000000000000000000000	#43332252743 Humaaaaaaura	26.2	
rampe.	E.	A AL ABRI	Media	, 02442404444 , 024424044444	รณ์นูนูนูนูนูนูนูนูนู นูนุนุนุนูนูนูนูนูนูน	9194488888 2000	w.	
J. TH	6h 31	APERATUR	23 h.	200120051405 500120051405 5001205		นูนุนูนูนูนูนูนูนูนูนูนู ะเบเฉพน 400 อาก		100 33
DIR	Greenwich.	TEN	13. h.	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4288848872 4277441200	40,440,000,000,000		So rubia
T 4 H	W. de Gr		4	ang changang ang changang ang changang	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	400 844 44 888 500 45 4000000	The state of the s	Medio
·	Long	+	Medits	04420000000000000000000000000000000000	Proposition of the control of the co	44000000000000000000000000000000000000	59.6	
	:	A 09	21 h.	000 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2001400 Min 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	พลง จะสะพลง พลง พลง พลง จะสะพลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง		20
	13,	NOISHAT.	14 h	4 3 3 4 1 4 1 5 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ででするできなる ありない。 あるでのなるこれで	4 WH 0 4 70 4 10 WH 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Numero de días nublados
•	22		- i	488 470 700 440 wa o o o o c w o o o	20100000000000000000000000000000000000	0400 my 0 mg 40 53 444 44 10 my 64		de dias
	Lat. N.	9V10		40m4m0r000	4444444999 4444499999	122422222	Medin	Numera

		DURT	4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000 44000040	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35.1	
.1.54°		Media	~2 ~2 ~ u เกอ ๛	46248W4446	o.4.o.m.m.c.∙o.4 m.c	9	rables 7
edad =	NEBULOSIDA	21 b	333300043	4 0000000000	77H00000000000000000000000000000000000		Inapreciables
Corr. nor gravedad	NEBUL	20 4	sanna apr	Oudustotud	0 ww4 4 ww6 ww		
		7 h	~353 <i>v</i> 4 <i>uw</i> 3c	Nggoowmgoo	V0V07V49V4904		
1922.	10 1		2001m460 4	. w w4 44 44 41 11 11 11	พรดพพพพพพพ		4
M	Del VIENTO	27 15	NAME OF THE SECOND SECO	NIW CELMS NIW NIW NIW SEE SEE SEE SEE NIW NIW	NAW ESE SE	m	en adelante
0 4			202204400440	4 m4 m 4 m m m m m	M4W440444400		en
A B Z 16. E	A VIII.On to	4.	NITW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NE	NNA BENTE	NNE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	2	On precipitación de 0.1
₩ man	of the state of th		ששמממחסהמה	40 W4440WIV	440M00M4000H		acio
rived del	Produceron A	1	NAME OF STREET O	SW COLL NINE NINE SO	NNW NIWW NIWW NIWW NIWW NIWW NIWW NIWW	3	precipi
bre et 1		Ledle	4200000000000		200000000000000000000000000000000000000	82	Ş
netro Re	Private and second	23 10	* 27.07.30.30.30.00.0 * www.43.44.00.n	of the college of the finance forms and described and the same and assessment and appear against a property as			
l harón	. A	1.5 h.	* おとなるためののののののののののののののののできません。	2620000mmn	223000000000 004444000040	3	
det o de		2 1	892772264	20000000000000000000000000000000000000	25% 0 25 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		9 80
Altura des 0 del barómetro sobre el nind		Straima	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	889889889888 8898888888888888888888888	21.2	Despejados
	1	នព	000110004110	MINIM CONNICHIVE	Wede a a a a white	9	7
	RIGO	Másima	้ หรือ จักเก็กคอเก		5.544888899999	24.6	
7 es.	A AL ABI	N.edia	22222222222222222222222222222222222222	3.24.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	20004422224 500144525244	23.0	
Z. Ver 6h 25"	MPBRATUR	21 h.	00000000000000000000000000000000000000	นนหุ้นบูน นนนูนูนูนู หนาง 4 บูน 4 4 นูนู หาง 5 วะ 2 กะ 	นนนนนนนนนนนนน นนนนนนนนนนนนนน นนนนนนนนน		Jos. 17
	FFW		041-000000004	4440000000	M49M0M2440H		ublac
A C R U	, ,	~ 	82432888888	24444444444444444444444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444		Medio nublados
B B B	1	4	; 454700004444 65600004470	500 200 200 200 200 200 200 200 200 200	aga	9 0 0	A.
T. Long.		Medle	System of the second of the se	22004000000000000000000000000000000000	0000 WWWWWW WWW000000000000000000000000	60.7	
	A 0º	21 b.	40-00000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000			20-
	PRESTON 700		morroamo 44 a		ดเกม4.หน่องฆ่อ <i>เ</i> บ		rdos.
12.	TR.	14 h.	44 000 M M M M M M M M M M M M M M M M M	アンフィング 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	44 0,000000000000		o nuble
190		7 h.	40000000000000000000000000000000000000	- 0400000400000 4000000400000	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		de dia
Lat. N.	8410	1	40m4m000000	1444767 200	4888984884	Media	Número d e dias nublados

ส		7 h.	62.4	62.8	200	200	200	200	61.6	60.5		59.8	69.00	61.2	61.8	62.0	60.8	00	60 1	65.9	52.7	4.10	0	11.1	200	62.7	2.8				o de dia
32	700 /	14 1.							2.2.6			59.6	(5)	200	9,	99	59	9	7	61.	900	N O	59	90	62.	60.82 80.82	90.				Numero de días nublados.
te .	0 v v 0	21 h.	63.	62	07	\$	200	200	62.4	60.		62.6	62.2	61.2	61.6	61.6	60.2	61.5	40 4	6 m	9.19	1.02	61.2	6.09	61.5	61.5	.62.1				0 80
Long.	+_	Medla	62.3	62.2	02.2	03.0	2000	7	61.6	60.2	,	4.00	62.2	60.8	61.2	4.0	0.09	6.09		62.4	61.6	200	000	6.09	67.0	61.7	61.8			7207	
W. de Gr		7 h.	14-1	15.6	74.5	1.4.7	10.4	200	100	13.00		13.2	15.8	7.4	14.5	24.2	13.8	17.8	(18.3	16.0	150.00	17.60	77.0	17.6	100	16.4				Wea
Greenwich.	THEN	14 h.	23.5	22.4	21.7	22.0	22.6	ייים	400	27.0		22.6	22.4	25.00	22.0	23.7	21.2	22.4		o	9	 O (CI.	4 /	24.0	O.				Medio nublados
7" 01"	THMPERATURA	21 h.	° 00	300	2	0	43	0.0	700	, ci		000	5.4	0 m	ှင်း ၁၈	27.00	7.7.	9.6	 \	0 0	on o	NG OG	ם מ	101	4:	17.4	9				dox B
, j	AL ABRIGO	wolla							1.7.7.4 4. wo				200	~	01					નં ન	m	m)	24		IN I	5 5 5 4	~		9	10° A	
4 19		Makima			01			2	222.00	 Nuo						24.3										24.2			3	23.0	77
Airura del 0 del barometro sobre el nivel	,	Mfreim 1	% ~ [13.4	11.8	12.5	13.3	77.7	200	200 200 200		12.6	14.6	9°00	13.4	7,00	12.3	15.9	3	27.0	13.8	13.6	123.7	13.7	15.2	17°6	12.9			13.3	Desnandos
o o ace		7 35.	8 0	18	9	z,	\$.3	1	8 %	4 %	-	*3	62	600	786	220	3 \$	98	-							w w w				-	33
ar omeur	HUMEDAD	14 h. • i n							4%		-					200											63				
o sobre	24	21 lt. ; Me		_					88 \$3		-					82 75						-				88 66				83	
d nivel del mar	DIMECCIO	Media 7 h.			=	NE	NIN	_		Calma		= :	NE		න් ට	e :				= >	1 A	Calma	= =			> E			-	Calma	
п. 7.ш	N Y VELOCII	14 h.		* 52	*			NA	MA M			M			≥ ⊳	SW	WN	*		≱ i	= ==	SW				# 5				m	DIOI
Advantage of the state of the s	DIRECCION Y VELOCIDAD DAL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)			CBLM2	4 NE		=	2	mm	14 M			e HZ	Calma	01r	阳	N Calma	Z		Calma	Calma			S Calma	×	EN.	S MW 1			Calma	Mon
Corr.	°	7 16.			2			п	40	00		0	٦-		O C	20					20	-0					0,10				
Corr. por gravedad	NEBULOSUDAI	14 b.	,	00	0		- N	2	· ~ ~	00		٥	40	0	00	ο (N	Na) 20		01	~0	ဆ	4	οα	0	·Mi	00				
	OSTDAD	21 h		00	> 0	1 ~	4 -4	~1	40	000		0	0 -	10	00	00	0 1	200		0	00	0	0	~	00	0	00	1			
-1.50	And the second s	Media		4 (u ~	1 4	r	~	וחמ	100	q	0	4-	10	H	о н	HV	0.0		CI.	0 0	1 m) _~	οu	2	N.	00			2	
		PREC	nini.	00				0	000	000		0.0	000	000	0	000	0.0	00		0.0	000	0	0	00		0.0	000		1000	0.0	

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de MARZO DE 1922.

		MARZO DE	1722.	Address of the state of the state of				Or 89
		TEMPERATU	RAS EXTREM	1A3	LIG	ZIA BN MM		TURA
LOCALIDADES	Múxima	Fechu	Minima	. Fecha	Máxima en 24 horas	Fechn	Núm. de días com Unvia	Total mensual
REGION NORTH DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Ahome, Sin. Altar, Son. Cosalá, Sin. Guasave, Sin. Mocorito, Sin.	31.0	varios	-0.5	9	9.8	12	2	9.8
Mulejé, B. C. Sn. Ignacio, Sin. Sta. Rosalía, (El Boleo)B.C. Tijuana, B. C. Ures, Son.	24.1	10 varios 24 20 15 y 20	3.2 10.0 10.0 1.1 -4.0		2.5 inap 28.5 5.2	28 12 y 23 12 12	0 1 2 4 2	2.5 inap 58.5 5.2
MESA CENTRAL DEL NORTE.		1						
Santiago Papasquiaro, Dgo. Monclova, Coah. Temosachic, Chih. Villa González, Chih.	35.0 35.0 26.0 33.0	30 18 15 16	0.0 -4.0 -12.0 -11.0	14 y 19 2 10 2	5.0 1.4 6.7	28 24 24	0 2 1 2	6.2 1.4 8.7
VERTIENTE DEL GOLFO.							; ;	
Ciudad Camargo, Tam. Cintalapa, Chis. Coatepec, Ver. Minatitlan, Ver. Nuevo Laredo, Tam. Rinconada, Ver.	38.6 33.0 30.0 35.0 34.0 36.0	27 2 y 8 28 18 varios	-1.5 12.0 5.0 14.0 7.0 13.0	3 4 4 4 y 5 12 3 y 4	19.5 44.7 28.5 15.0	30 27 16 23	35 11 10 0 2	21.7 50.7 95.1 49.6
MESA CENTRAL.		1			T		i	
San Felipe, Gto. San José Iturbide, Gto.	30.0 32.0 40.0 240.0 26.0 30.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 2		8.0000556000100000630000000000000000000000	4	5.1 8.05 1.5 23.0 inap 19.7 12.5 22.7 30.5 inap 12.0 6.0 13.1 15.2 46.2 11.0 inap 6.0	23 22 22 22 22 22 23 21 22 23 21 22 23 21 28 25 21 28 19 24 14 Varios	05673443055565225	6.1 20.6 2.5 109.9 109.0
VERTIENTE DEL PACIFICO. Buena Vista, Col. Coquinatián, Col. Cuicatián, Oax. Iguald, Guerr. Zimatián, Oax.	35.8 37.5 39.0 38.0 35.0	24 27 28 varios 18	12.0 11.0 12.0 18.0 10.0	8 6 10 8 y 27	4.2 12.0 2.5	29 20 24	00333	5.6 12.0 6.7
PENINSULA DE YUÇATAN.			, .					,
Champoton, Camp.	35.0	27 y 28	19.0	VATIOS	inap,	varios	4	inap

O MEXICANO

RESUM

MES DE FEBRERO DE 1922

	NTOS ETROS POR	SEGUNDO)	N	JBES	ESTA	DO DEI	CIELO		LL	UVIA	
LOCALIDADE	Ma	ixima	Clase	Dirección	Días nubla-	Días medio	Días despe-	-	Máxi- maen		Total
	Dirección	Velocidad	dominante		dos	nubla- dos	jados	llu- via	24 ho-	Fech	na men- sual
MESA CENTRAL	-			-					mm.		mm.
Aguascalientes, Ags. Ciudau Lerdo, Dgo. Chihuahua. Chih. Guadalajara, Jal. Guanajuato, Gto. León, Gto.	SW W NW NE W	14.0 6,0 11.6 16,0 9.8 7.8	Ci-Cu Ci-St Ci St-Cu Cu Fr-Cu	SE W S SE SW	0 3 11 0 0 0	6 6 5 4 1	22 19 12 24 27 28	0 0 0 0 0 1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 inap.		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 inap.
México, D. F. Morelia, Mich. Pachuca, Hgo. Puebla, Pueb. Querétaro, Qro. Río Verde, S. L. P.	N SSE NE E E SE	10.6 15.0 19.0 11.1 8.3 18.0	Cu-Ni Cu Cu Cu Cu Fr-Cu Fr-Cu	SW NE SW	21 0 3 1 2 2.	5 3 3 4 11	2 25 22 24 22 15	4 3 8 4 0 3.	5.6 1.0 9.2 3.3 0.0 2,5	24 26 22 24 	12.4 1.0 22.2 6.3 0.0 3.0
Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac.	NNE y NNW SSE NE y N SW	15.7 15.0 12.0 25.1	Cu-Ni A-Cu St y Cu-Ni Ci	SW W E W	21 1 5 0	5 6 2 2	2 21 21 26	4 5 6 0	4.7 7.0 2.0 0.0	24 26 23	8. 1 21. 1 4. 6 0. 0
VERTIENTE DEL GOLF			- 1	.							
Ciudad Victoria, Tam Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps.	SE E N NW S	$\begin{array}{c c} 6.6 \\ 13.3 \\ 6.7 \\ 15.6 \\ 12.0 \end{array}$	A-Cu Ci-St Cu-Ni St-Cu St-Cu	SE SE S	3 8 4 8 16	13 8 6 8	12 12 18 12 6	8 2 8 1 7	0,7 21.0 6.3 1.8 2.8	24 24 15 24 23	11.7 44.7 43.9 1.8 78.4
Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Puerto México, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver.	ENE SE N NE NW	5.8 12.0 24.0 26.8 38.1	St Cu Cu-Ni St y St-Cu A-Cu	N N S E	4 5 5 4	13 6 18 9 10		3 4 4 10 3 10	3.7 8.0 0.7 00.1 9.0	24 25 16 24	8.7 76.0 72.3 106.7 62.2
VERTIENTE DEL PAJIFI				1							
Acapulco, Gro. Colima, Col. Culiacán, Sin. Chilpancingo, Gro. Guaymas, Son. Islas Marías, Nay. La Paz, B. Cal.	W SSW SW SE N NW NW	8.7 3.6 12.0 4.0 24.1 6.5 6.5	A-Cu St-Cu St-Cu Ci Ni Cu-Ni Ci-St	W SW NE	2 0 7 7 8 0 2	5 5	26 8 21 15 23	$ \begin{array}{c c} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} $	0.0		0,0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Manzanillo, Col. Mazatlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Tapachula, Chis.	W NW NNE W W	8.0 14.7 34.2 7.3 3.7	Ci Ci Fr-Cu Ci Cu	SE WSW N W	9 1 0 1 4	5 2	22 26 22	$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	0.0		0.0
PENINSULA DE YUGAT	-		1					1			-
Maxcanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.	N NEYSE SE N SE	10.0 15.6 8.0 19.5 11.7	Ci-St St Cu Cu Cu-Ni	NE E E ENE SE	$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 10 & 1 \\ 4 & \end{bmatrix}$	8 1 5 1	1 3 5 5 5 9 9 1 1 5 5) 1.	$\begin{array}{c cccc} 2 & 2 \\ 7 & 1 \\ 2 & 2 \end{array}$	7 5 7 10	5.2 0.2 6.8 6.2 5.0
				===		1					

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE FEBRERO DE 1922

LOCALIDADES	del el r				TOWNO A L	A SOMBRA		n media por de na la lbra	d rela n som dia)	(VELOCIE	VIES ADES EN ME	TROS POR SI	EGUNDO)	NUB	SES	ESTA	DO DEL	CIELO	E	N MILI	METR	os
	Altura Baró sobre	Presión baro- métrica media reducida a 0º	Media	Máxima	Fecha	Minima	Fecha	Tensión del vap agua somt	Humedad iva 'c a la bra (med	Dirección dominante	madia del	Máx	vima Velocidad	Clase dominante	Dirección	Dias nubla- dos	Dias medio nubla- dos	Dias despe- jados	, con	Máxi- ma en 24 ho- ras	Fecha	Total men- sual
MESA CENTRAL	met.	mm.		0				mm.										6	o o	mm.		mm.
Aguascalientes, Ags. Ciudau Lerdo, Dgo. Chihuahua. Chih. Guadalajara, Jal. Guanajuato, Gto. León, Gto.	1879 1140 1423 1556 2037 1809	612.7 667.9 645.8 636.4 601.5 617.6	16.4 18.4 13.3 18.6 16.9 17.8	29.9 33.2 24.2 30.5 27.0 - 27.9	12 12 y 21 11 11 12 y 14 10	$\begin{array}{c} 3.2 \\ 4.2 \\ -2.8 \\ 5.5 \\ 1.7 \\ 5.0 \end{array}$	9 7 7 5 8 9	5.1 7.0 5.0 5.6 5.6 6.4	39 48 46 40 41 43	S SW SW NW NE	3.9 3.0 6.2 4.5 4.4 0.7	N SW W NW NE	14.0 6.0 11.6 16.0 9.8 7.8	Ci-Cu Ci-St Ci St-Cu Cu Fr-Cu	SE W S SE SW	0 3 11 0 0 0	6 5 4 1 0	22 19 12 24 27 28	0 0 0 0 0 1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 inap.		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 inap.
México, D. F. Morelia, Mich. Pachuca, Hgo. Puebla, Pueb. Querétaro, Qro. Río Verde, S. L. P.	2250 1933 2436 2150 1842 1002	609.9 574.4 594.8 615.8 677.9	15.1 16.3 12.8 14.8 16.8 19.4	24.5 26.5 22.4 26.5 28.0 35.2	2 12 4 y 5 2 13 12	$egin{array}{c} 3.6 \\ 6.9 \\ -0.1 \\ 2.1 \\ 3.5 \\ 1.8 \\ \end{array}$	8 y 9 7 16 16 17	5.4 5.9 6.4 5.8 7.7 9.9	45 46 60 49 54 62	SSW N E E SE	1.3 2.1 4.5 8.8 2.3 5.1	NE SE SE	10.6 15.0 19.0 11.1 8.3 18.0	Cu-Ni Cu Cu Cu Fr-Cu St-Cu	SW SW NE SW	21 0 3 1 2 2	5 3 3 4 11	25 25 22 24 22 15	4 3 8 4 0 3	5.6 1.0 9.2 3.3 0.0 2,5	24 26 22 24 15	12.4 1.0 22.2 6.3 0.0 3.0
Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac.	2309 2675 2181 2612	583.0 558.8 596.1 562.7	14.2 - 12.2 14.0 13.1	26.9 21,4 24.0 21.8	12 2 2, 4 y 12	0.5 2.0 2.0 1.0	8, 9, y 10 9 y 10 16	5.2 5.2 10.5 2.9	46 52 85 29	NNW SSE NE SW	4.2 4.4 4.8 8.8	NNE y NNW SSE NE y N SW	15.7 15.0 12.0 25.1	Cu-Ni A-Cu St y Cu-Ni Ci	SW W E W	21 1 5 0	5 6 2 2	21 21 21 26	4 5 6 0	4.7 7.0 2.0 0.0	24 26 23	8. 1 21. 1 4. 6 0. 0
VERTIENTE DEL GOLFO	0.17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.			* 0	10	1.) 7	40 f	an.	9.6	en,	0.0	4.0	NT.	3	10	19		10.7	94	11.7
Ciudad Victoria, Tamps. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps.	317 871 2 1399 12	728.6 690.7 763.2 650.5 763.0	20.2 18.1 23.9 16.7 18.5	30.1 32.9 30.0 29.7	5 3, 23 y 28 5 5	5.0 6.0 13.4 5.2 3.5	16 11 9 16 16	12.7 11.4 16.7 9.4 12.8	68 1 72 76 68 79	SE SE SE SSE S	3.6 1.5 0.6 1.5 6.0	SE E N NW S	6.6 13.3 6.7 15.6 12,0	A-Cu Ci-St Cu-Ni St-Cu St-Cu	SE SE SE SE	8 4 8 16	13 8 6 8 6	12 12 18 12 6	8 8 7 8	10,7 21.0 16.3 1.8 72.8	24 24 15 24 23	11.7 44.7 43.9 1.8 78.4
Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Puerto México, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver.	528 1248 14 8 16	717.7 661.8 760.8 760.6 762.0	17.6 17.5 23.1 21.2 22.6	34.9 30.0 25.4 29.7 26.2	12 5 4 4 1°	4.7 6.5 16.1 10.0 16.4	8 y 9 10 y 16 17 16 16	8.7 11:3 17.7 15.0 16.6	60 74 85 78 80	E NE N E E	1.1 1.3 7.8 4.7 5.0	ENE SE N NE NE NW	5.8 12.0 24.0 26.8 38.1	St Cu Cu-Ni St y St-Cu A-Cu	W N N S E	5 5 5 4	13 6 18 9 10	11 17 5 14 14	3 4 10 10 5	3.7 48.0 30.7 100.1 29.0	24 25 16 24 25	8.7 76.0 72.3 106.7 62.2
VERTIENTE DEL PACIFICO	,				-			- /			4.0	1		A Can	h i W	9	11	15	0	0.0		0,0
Acapulco, Gro. Colima, Col. Culiacán, Sin. Chilpancingo, Gro. Guaymas, Son. Islas Marías, Nay. La Paz, B. Cal.	3 494 53 3	760.7 719.2 756.6 660.5 766.5 761.8 761.5	25.9 24.4 22.1 19.9 19.7 19.9 17.0	31.4 31.4 34.0 32.8 39.0 28.5 27.6	16 9 19 y 20 10 9 y 10 8 10	17.0 18.0 5.5 9.8 8.5 8.8 8.0	14 14 19 11 5 17 26	20.0 12.8 11.4 9.8 7.2 13.7 11.6	81 57 72 55 44 78 80	W NE SW SE N NW NW	4.6 0.7 6.0 2.1 6.8 3.4 2.6	SSW SW SE N NW NW	8.7 3.6 12,0 4.0 24,1 6.5 6,5	A-Cu St-Cu A-StySt-Cu Ci Ni Cu-Ni Ci-St	SW	7 7 8 0 2	11 2 13 5 5 3	26 8 21 15 23 23	0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	***	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Manzanillo, Col. Mazantlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay, Tapachula, Chis.	5 78 56 7 168	758.6 755.4 755.8 761.4 742.6	23.8 18.9 25.1 20.0 25.9	27.5 24.8 33.1 30.4 35.2	Varios 12 24 8 27	16.5 14.6 18.5 12.7 17.5	25 6 16 18 11 y 13	17.5 13.3 14.6 15.2 16.2	79 80 62 87 64	W NW NNE W N	3.4 7.2 9.2 3.6 1.2	W NW NNE W W	8.0 14.7 34.2 7.3 3.7	Ci Ci Fr-Cu Ci Cu	SE WSW N W	9 1 0 1 4	7 5 2 5 24	12 22 26 22 0	0 0 0 0 4	0,0 0,0 0,0 0,0 inap.	 Varios	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 sinap,
PENINSULA DE YUCATÂN	,					.÷																
Maxcanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.	12 22 4 14 22	762.8 762.5 763.2 763.6 762.8	23.9 24.2 23.8 23.1 23.9	34.4 32.0 28.8 31.8 31.9	6 Varios 6 y 7 12 15	14.6 11.0 13.1 15.6 13.8	11 11 1 y 7 9 18	15.8 14.1 17.6 16.4 15.1	73 64 80 78 72	NE ESE E E	3.3 3.8 3.2 4.1 6.5	N NNEYSE SE N SE	10.0 15.6 8.0 19.5 11.7	Ci-St St Cu Cu Cu-Ni	NE E E ENE SE	7 5 10 4 1. 4	10 18 11 5 23	11 5 7 19 1	3 5 9 1 5	26.5 0.2 1.7 16.2 12.0	24 27 15 27 15	45,2 0.2 6.8 16.2 15.0

CO MEXICANO

RESUM

MES DE MARZO DE 1922

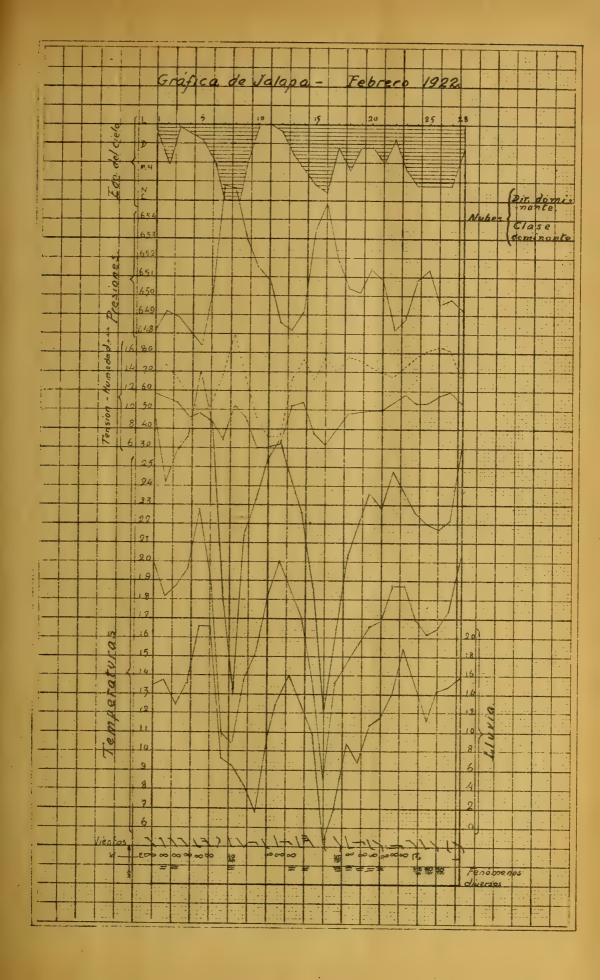
1		WNT				1411		JE		/IA	R	40	D	E	19:	22		
	LOCALIDADE	ENTOS :		REGUNDO)		NU	BES		ES	TADO	DEL	CIEL	0	E:	LI	JUVI.	TROS	=
	/	l - c Direc		vima Velocida		ase nante	Direco	eión	Día nubl dos	a- m	Días iedio	Dias despe	- 1	con	Máxi ma ei	l Line	Tot ha me	a1
	MESA CENTRAL								ero:		los	jado		llu- via	ras mm.	7.00	mn	al
	Aguascalientes, Ags. Chihuahua, Chih. Ciudad Lerdo, Dgo. Durango, Dgo.	SW SW		22,2 16,6 10,0	Ci-S	St.	SE W		0 10 4		12 8 7	19 13		0	0.0 0.6	28	0,0	
1970	Guadalajara, Jal. Guanajuato, Gto. León, Gto.	SW NE S		18.8 6.6 13,3	Ci-S C't Ci-S	1	NW NE S		2 0 4		3 6 3	20 26 25		0.	0.0 0.5	10 21	0.0 1.0).
	México, D. F. Morelia, Mich. Pachuca, Hgo. Puebla, Pueb. Querétaro, Qro. Río Verde, S. L. P.	NNE SSE N NE W SE		11.1 11.7 16.0 15.6 10.3 13.6	Cu-l Ci-s Cu-l Ci-s Ci y St	St Vi	SW SW N SW W SE		11 3 2 1 1 8	1 1 2	7 0 1 7 1	24 3 18 8 23 26 12	8 m 82	8 1 3 2 7 2 ii	6.7 1.2 2.5 5.5 ap. 2	21 24 25 28 21 y 2	29. 1 2. 0 6. 0 42. 1 9 inap	
	Saltillo, Coah. Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac. VERTIENTE DEL GOL	W SSE SE SSW		14.6 12.8 5.0 31.1	Cu-N Ci-S St Ci y St-	t	SW W SW SW		11 7 4 0	17 19 11 24		3 5 16 7	10 9 10 1	18	3.2 3.0 4.7 ap.	21 21 29 16	34.4 54.0 6.8 inap,	
	Ciudad Victoria, Tar Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps.	N SE N		7.5 12.8 8.5	Ci Ci-St Cu-Ni Cu-Ni St-Cu		NE SE SE SE		3 14 5 10 -	16 11 6 14 11		12 6 20 7	5 13 8 16	11 61, 58, 10,	3 7 8	24 20 2 16	20,4 122.5 125.7 40,3	
	Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Puerto México, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver.	NW SE NW NE NNW		6.7. 10.0 18.8 14.3 28.4	St-Cu Cu-Ni Cu Ni A-Cu		WSW N N SE SW		6 6 6 9 6	9 5 21 10 20		6 16 20 4 12 5	10 3 11 10 7	19. ina 22. 16. 0. 25.	p. v 0 2 5 v	arios 20 7 arios		
	Acapuleo, Gro. Chilpaneingo, Gro. Chernavaca, Mor. Culiacáu, Sin. Guaymas, Son. Islas Marías, Nay. La Paz, B. Cal.	W SE NNW NW NW NW		4.4 4.9 15,8 12.0 18,1 8.2 14,0	Ci Ci-St St-Cu A-Cu y N Ci-St Ci-St	li	W SE N NE SW W	1	7 0 1 7 6 3 6	11 12 0 9 6 2	1 3	3 9 0 5 9 6	0 2 1 0 0 0	0.0 8.0 4.0 0.0 0.0			0,0 15.5 4.0 0,0 0.0 0.0	
	Manzanillo, Col. Colima, Col. Mazatlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Tapachula, Chis. PENINSULA DE YUC	W WSW NW NNE W SW	2	8.7 4.6 27.8 27.5 8.5 3.7	Ci A-Cu Ci Ci Ci Ci Cu		VSW W SW SW	22 22 1 3 11	2 3 2 3 3 3	6 3 14 11 8 20	10 22 12 13 19 20 0	3 5 6	0 0 1 0 0	0,0 0,0 inap 0,0 0,0 30.0	2	9 i	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	
	Campeche, Camp. Maxcanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Rd Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.	N SE SW E N	. 1	8.0 6.0 7.2 6.0 7.2 1.7	Cu-Ni Cu Ci-St Cu Cu-Ni	I	SE NE E NE SE	6 5 7 5 6 13		22 14 18 23 19	3 12 6 3 6 0		$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 4 \\ 9 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$	3.4 7.5 1.7 5.7 8.8 7.5	31 24 3 21	3' 79 51 15	3.4 1.5 1.9 1.8 1.5 1.2	
											====							

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

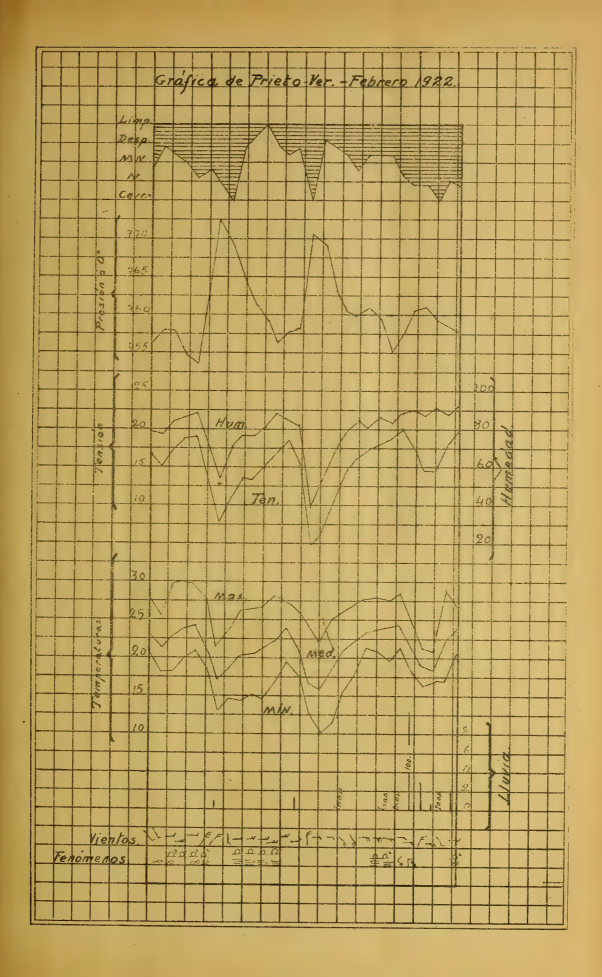
RESUMEN GENERAL

MES DE MARZO DE 1922

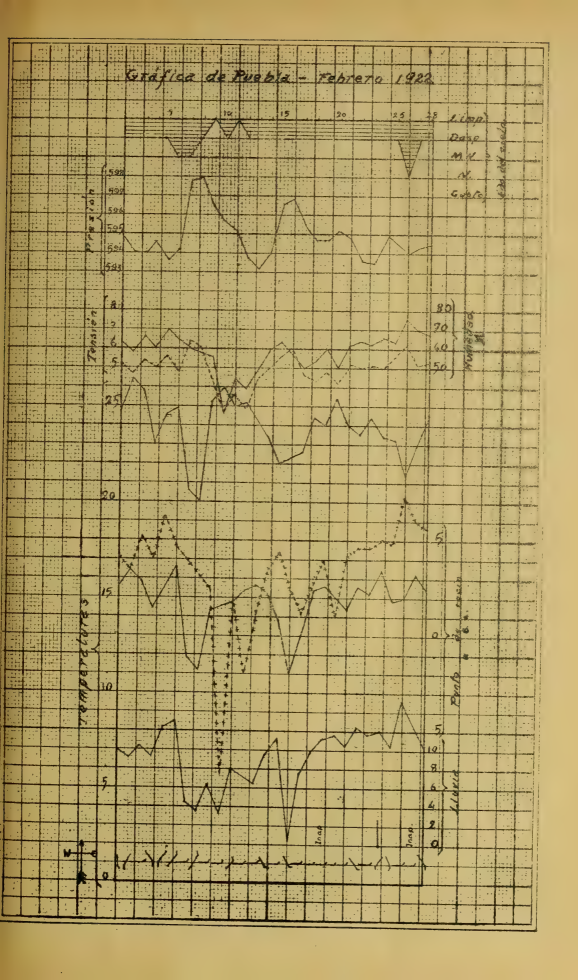
	etro turi	buro. nedia		TEMPERA	TURAS A L	A SOMBRA		media or de or de	drelar hrsom-	(VELOCH	VIEN DADES EN ME		EGUNDO)	NUB	ES	ESTA	DO DEL	CIELO	EN	LLUM	VIA METRO	s
LOCALIDADES	ltura dei Barómei sobre el 1	Presión ba	Media	Máxima	Feeha	Minima	Fecha	chsión del vap agua a somì	lumeda va % a bra (me		Velocidad media del dominante		vima Velocidad	Clase dominante	Dirección	Días nubia- dos	Dias medio nubla- dos	Dias despe- jados	Dias con liu.	maen :	Fecha	Total men
MESA CENTRAL	met.	mm.	0	0		, °		·mm.											via	mm.		mm
Aguascalientes, Ags. Chihuahua, Chih. Ciudad Lerdo, Dgo. Durango, Dgo.	1879 1423 1140 1886	645.0	18.3 17.5 18.5	29.8 25.7 34.2	varios 16 31	2.7 -6.3 -1.0	varios - 2	6.1 4.7 6.0	40 42 39	SW SW SW	7.3 7.7 2.9	SW SW	22,2 16.6 10.0	Ci Ci-St Ci-St	SE W	0 10 4	12 8 7	19 13 20	$\left \begin{array}{c}0\\1\\1\end{array}\right $	0.0 0.6 inap.	28	0.6 0.6 inap.
Guadalajara, Jal. Guanajuato, Gto. León, Gto.	1556 2037 1809	636.0 600.8 616.2	19.7 18.6 20.3	32.8 29.9 30.2	15 14 31	6.5 3.8 6.7	11 4 4	4.8 6.2 6.2	33 39 38	N W W W	3.7 2.6 1.0	SW NE S	18.8 6.6 13,3	Ci-St Cu Ci-St	NW NE S	2 0 4	3 6 3	26 25 24	0 4 2	0.0 0.5 inap.	21 21	0.0 1.0 inap.
México, D. F. Morelia, Mich. Pachuca, Hgo. Puebla, Pueb. Querétaro, Oro. Río Verde, S. L. P.	1842	594.6	17.0 18.0 14.0 17.2 18.7 20.1	26.0 28.1 24.2 28.8 28.8 38.3	13 - 19 11 14 14 14 18	7.0 7.4 5.2 7.9 4.8 0.6	4 4 23 23 y 25 4 4	7.1 5.9 7.5 7.3 8.6 10.3	49 41 64 53 54 61	NW SSW N E W SE	1.4 2.5 4.9 3.6 2.9 5.2	NNE SSE N NE W SE	11.1 11.7 16.0 15.6 10.3 13.6	Cu-Ni -Ci-St -Cu -Cu-Ni -Ci-St -Ci y St-Cu	SW SW N SW W SE	11 3 2 1 1 8	17 10 21 .7 4 11	3 18 8 23 26 12	3 8 7 2	16.7 1.2 2.5 26.5 inap. 1	24 25 28 21 y 29	29.1 2.0 6.0 42.1 inap. 0.8
Saltillo, Coah. Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac.	1609 2309 2675 2181 2612	558.7 594.4	16.0 13.2 15.9 13.6	30.5 24.0 25.5 22.0	11 27 13 y 17 16	4.0 3.0 3.0 1.0	4 - 10 4 3	6.2 6.0 11.2 3.0	49 54 82 28	WSW W NyNE SSW	4.4 0.6 2.6 y 1.8 10.7	W SSE SE SSW	14.6 12.8 5.0 31.1	Cu-Ni Ci-St St Ci y St-Cu	sw w sw sw	11 7 4 0	17 19 11 24	3 5 16 7	9 10	18.2 30.0 2,7 inap.	21 29	34. 4 54. 0 6. 8 inap.
VERTIENTE DEL GOLFO																						
Ciudad Victoria, Tamps. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps.	317 871 2 1399 12	690.1 763.1 649.9	21.1 20.1 25.2 17.6 19.9	31.5 34.9 29.2 32.6	31 30 6 6	1.4 7.2 18.7 5.6 -0.3	1° y 3 4 6 4 1	13.9 12.9 18.1 11.1 12.9	70 76 76 75. 71	SE SE SE SSE S	2.5 2.4 	SE N	7.5 12.8 8.5	Ci Ci-St Cu-Ni Cu-Ni St-Cu	NE SE SE SE S	3 14 5 10 14	16 11 6 14 11	12 6 20 7 6	13 8 16	11.2 61.3 58.7 10.8 19.0	2 16	20,4 122.5 125.7 40,3 22.9
Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Puerto México, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver.	528 1248 14 14 8	661.0 756.3 759.6	19.8 18.8 24.2 21.5 23.0	35.9 30.5 36.2 31.7 28.5	30 9 30 30 30	$ \begin{array}{c c} -1.2 \\ 6.5 \\ 14.4 \\ 4.3 \\ 13.5 \end{array} $	1° 4 4 4 3	8.6 12.0 18.7 16.2 17.4	51 74 84 82 82	SE NE N E E	0.7 1.6 7.7 5.2 5.8	NW SE NW NE NNW	6.7. 10.0 18.8 14.3 28.4	St-Cu Cu-Ni Cu Ni A-Cu	WSW N N SE SW	6 6 9 6	9 5 21 10 20	16 20 4 12 5	11 10 7	22.0 16.2	varios	81.0 75.8
VERTIENTE DEL PACIFICO		1		-																		
Acapulco, Gro. Chilpaneingo, Gro. Cuernavaen, Mor. Culiacán, Sin. Guaymas, Son. Ielas Marías, Nay. La Paz, B. Cal.	1538 53 3 	660.3 636.6 756.6 765.1 761.9	26.7 21.5 22.3 19.7 19.3 10.4 18.0	32.1 32.5 30.2 34.7 27.0 29.7 32.2	11 15 19 14 y 15 22 25 21	19.4 13.2 15.5 4.2 10.0 7.2 4.2	14 10 10 11 13 6 11	20.9 10.0 7.9 8.1 7.3 11.9 11.7	80 55 41 60 49 71 75	W SE NNW SW N N NW	1.6 2.4 4.9 5.3 5.9 3.7 6.3	W SE NNW NW NW NW	4.4 4.9 15,8 12.0 18,1 8.2 14,0	Ci Ci-St St-Cu A-Cu y Ni Ci-St	SE N NE SW W	7 0 1 17 6 3 6	11 12 0 9 6 2 15	13 19 30 5 19 26 10	0 2 1 0 0 0 0	0.0 8.0 4.0 0.0 0.0 0.0 inap,	21 20 29	0,0 15,5 4.0 0,0 0,0 0,0 inap.
Manzanillo, Col. Colima, Col. Mazatlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Tapachula, Chis.	5 495 78 56 7 168	719.0 755.5 755.1 761.5	23.3 24.8 17.8 26.1 18.9 25.9	32.5 31.9 24.4 33.2 25.7 34.6	31 23 28 8 25 4	15.0 17.6 12.6 19.4 10.9 19.0	8 4 3 4 7 3	16.4 10.8 12.1 16.5 13.4 17.2	77 46 78 66 83 70	W NE NW NNE W	3.6 0.6 8.5 10.8 4.1 1.1	W WSW NW NNE W SW	8.7 .4.6 27.8 27.5 8.5 3.7	A-Cu Ci Ci Ci Ci Ci	, WSW W SW SW SW	22 3 2 1 3 11	6 3 14 11 8 20	3 25 15 19 20 -0	0 0 1 0 0 15	0,0 0,0 inap. 0,0 0,0 30.0	28 30	0.0 0,0 inap. 0,0 0,0 84.5
PENINSULA DE YUCATAN Campeche, Camp. Maxcanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.	25 12 22 4 14 22	761.7 761.1 762.4 762.1	26.3 26.2 26.2 25.3 25.3 25.7	32.9 36.0 34.0 29.5 33.4 33.3	28 y 30 26 31 20 y 23 29 y 30 11	20.0 17.0 18.2 16.6 18.2 18.4	16 5 y 23 23 23 23 23 23	17.5 17.8 15.7 18.9 17.4 15.9	69 72 64 79 75 67	E SE SSE E SE SE	5,1 3,9 5,0 3,1 7,4 5,5	N SE SW E N	18.0 6.0 17.2 6.0 17.2 11.7	Cu-Ni Cu Ci-St Cu Cu Cu-Ni	SE NE NE SE	6 5 7 5 6 13	22 14 18 23 19 18	3 12 6 3 6 0	9 3	3.4 37.5 41.7 25.7 8.8 27.5	3 24 3	6.4 37.5 79.9 51.8 15.5 42.2
			T.	-																		



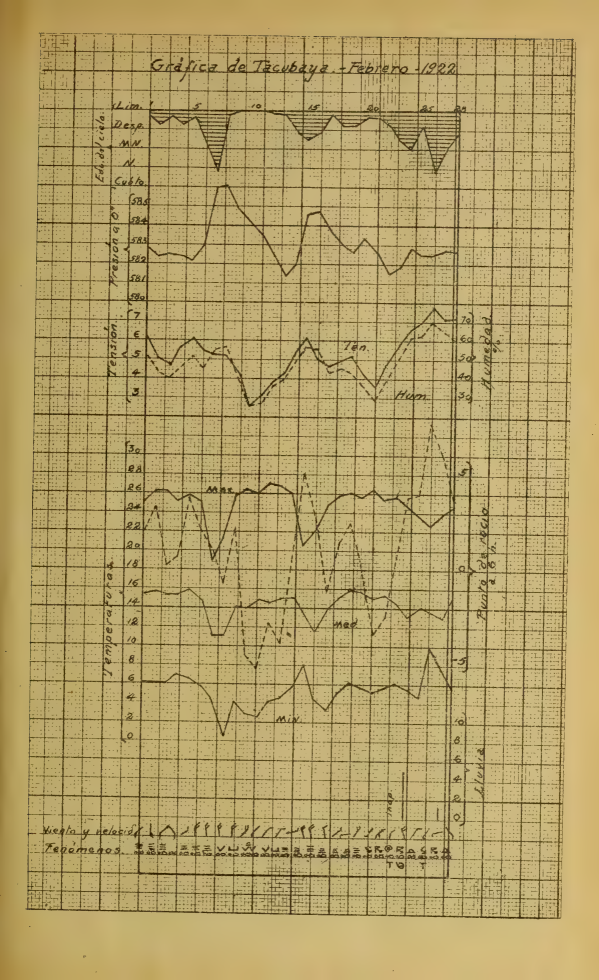
THE COMPANY OF THE CO



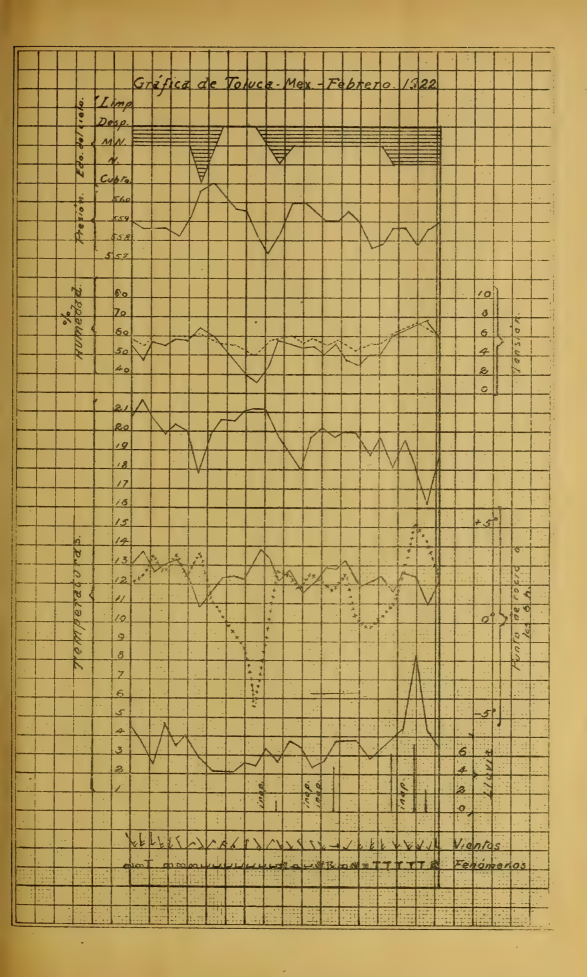
OF THE UNIVERSITY OF CLINION



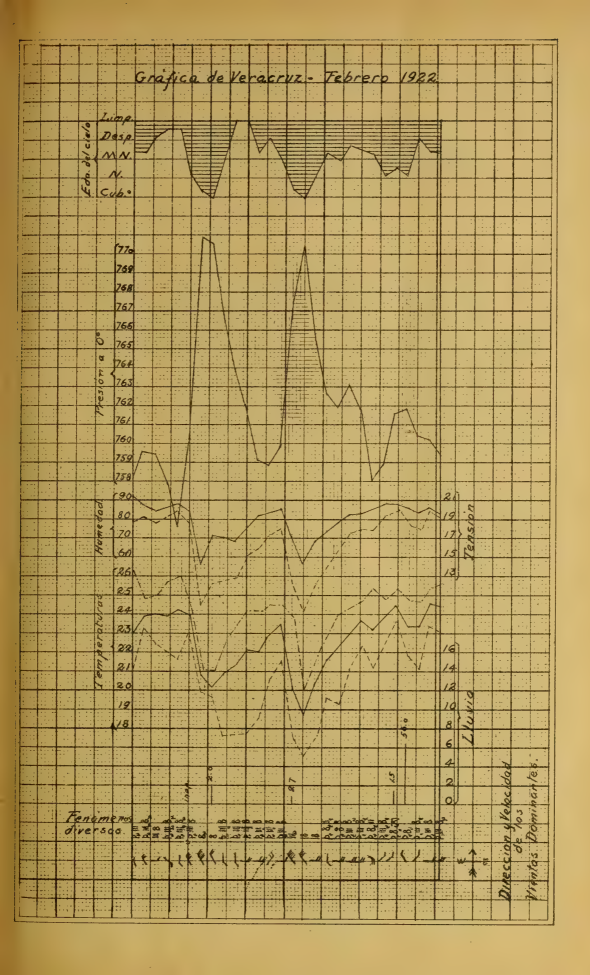
COBBARY OF THE



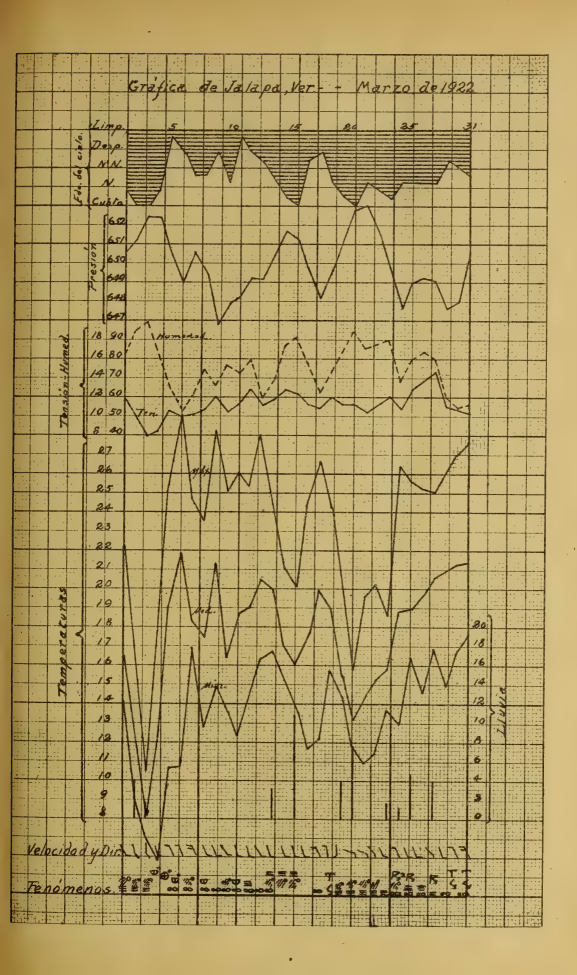
OF THE



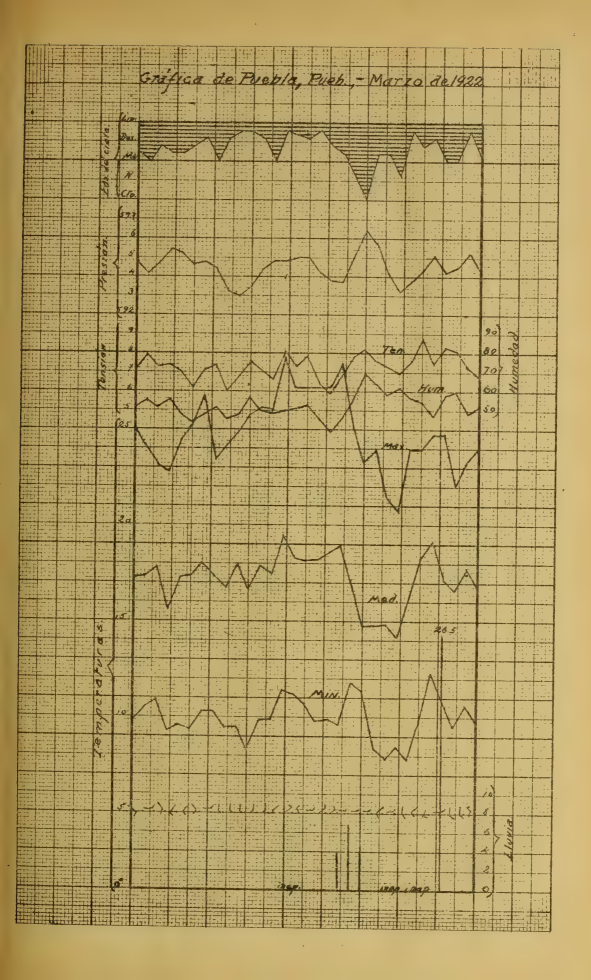
L. VENOTI



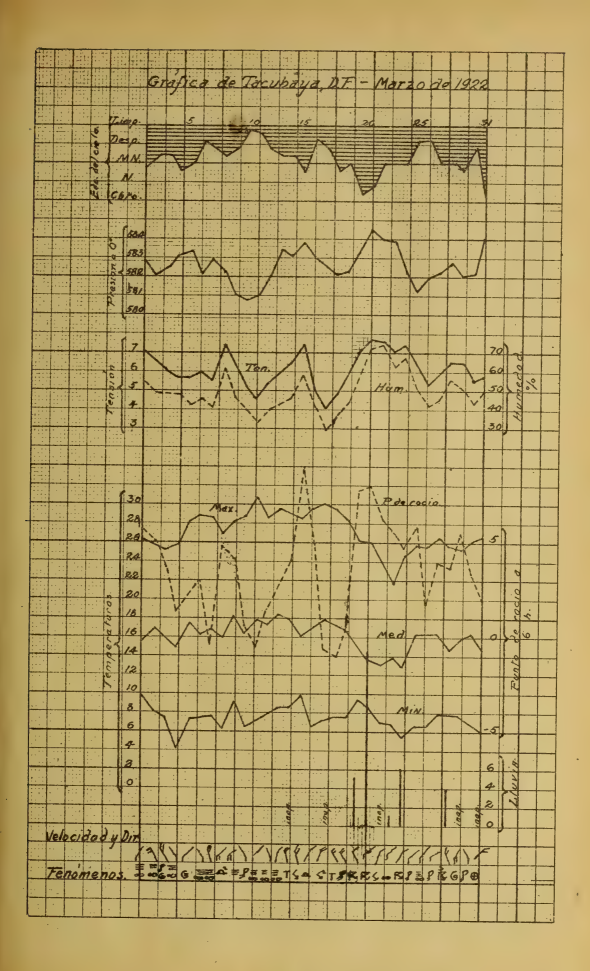
LIBRANT OF THE MYSTORNY OF CLASSIC



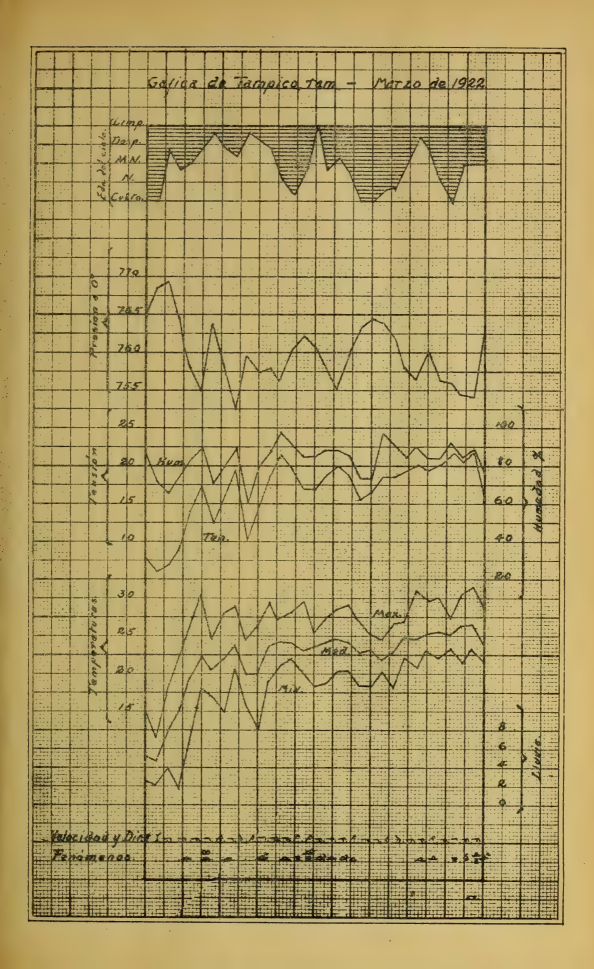
LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ELLINOR



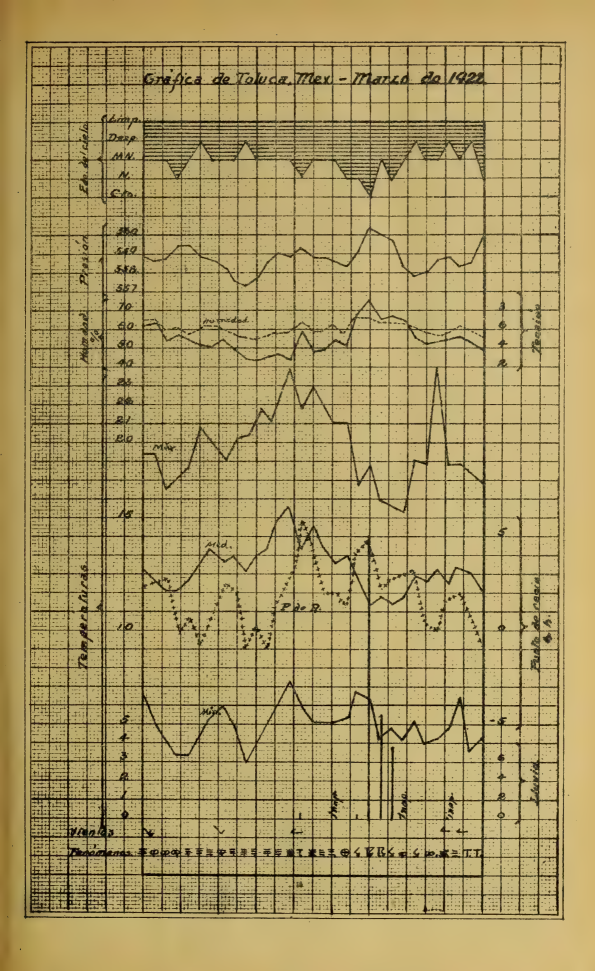
TOWNS OF STREET



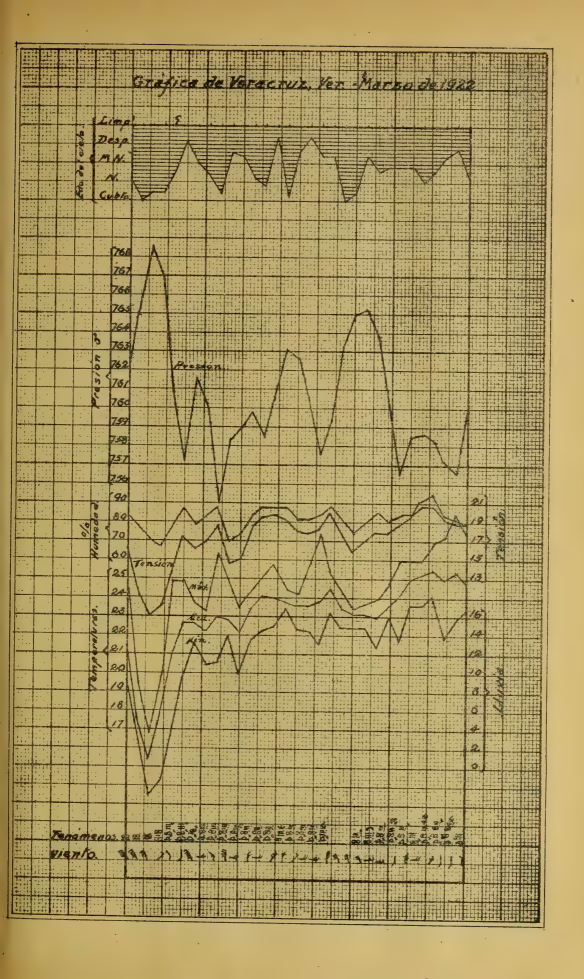
OMARTICIAL OF STRITE



ABRARY
OF THE
CHIVENOTY OF EALISIO



OF THE



A UR Name of the

Simbolos internacionales

O Helada lisa (Capa lisa y transparente de hielo depositada en el suelo o sobre plantas n otros @ Lluvia objetos producida por una lluvia de agua en * Nieve sobrefución. Suelo cubierto de nieve. Viento fuerte o duro, tempestuoso (de más de Tempestad eléctrica (Relámpagos y truenos) 17 metros por segundo). (Truenos lejanos) Halo solar. Corona solar Relampagueo (Relámpagos sin trueno) Halo lunar ▲ Granizo (Pedrisco) Corona lunar. ■ Niebla Helada (Congelación de la humedad. Arco-iris. Cielo despejado) A Rocio (Condensación de la humedad. Aurora boreal. Cielo despejado) Escareha (La humedad que al congelarse se A Luz zodical. deposita en los árboles etc. siendo de color blanco plateado y de superficie áspera, senó meno algo parecido al de la helada pero que Calina. sólo se produce durante las nieblas)

Simbolos convencionales

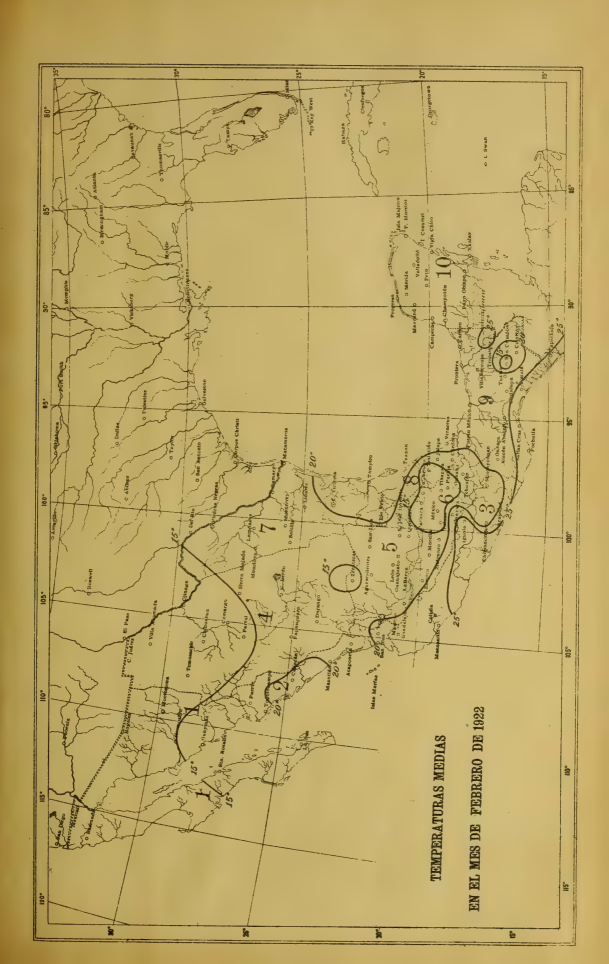
P Tempestad de polvo	C Limpio o despejado
6 Remolino o tromba de polvo	Medio nublado.
+ Manga de agua (Tromba o culebra)	Nublado o cerrado

NUBES Abreviaturas internacionales

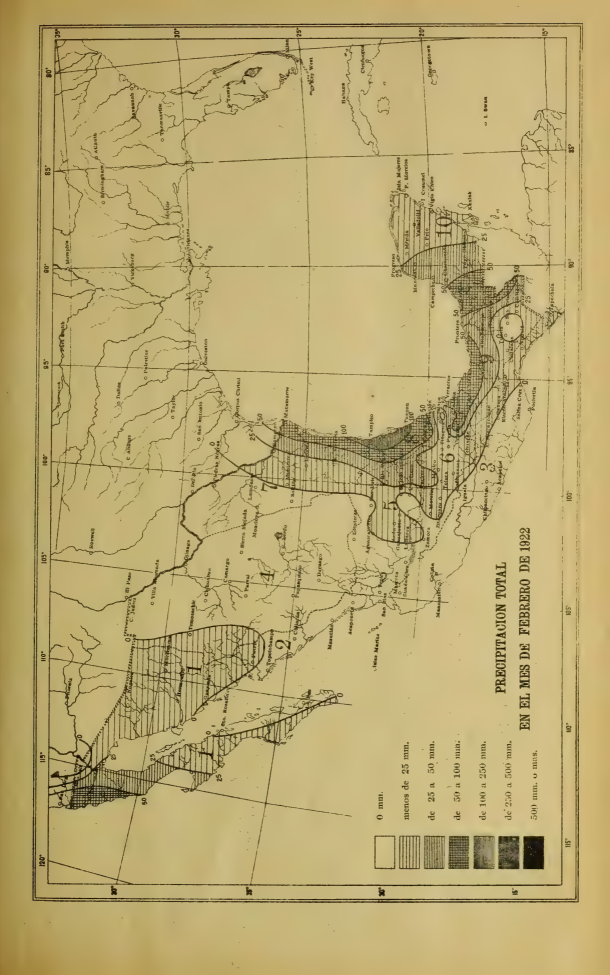
Cirrus	Ci.	Cámulo-nimbus.	Cu-Nb.
Cirro-stratus	Ci-St.	Stratus.	· St.
. Cirro-cúmulus	Ci-Cu.	Fracto-cúmulus	Fr-Cu.
Alto-cúmulus	A-Cu.	Fracto-nimbus.	Fr-Nb.
Alto-stratus	A-St.	Fracto-stratus.	Fr-St.
Strato-cúmulus.	St-Cu.	Stratus-cumuliformis.	St-Cf.
Nimbus	Nb.	Nimbus-cumuliformis.	Nb-Cf.
Cúmulus	Cu.	Mamato-cámulos.	M-Cu.

NOTA: —La intensidad de los fenómenos se indica por medio de las cifras 0 y 2, colocadas como exponente del símbolo, correspondiendo el 0 a débil y el 2 a fuerte. Cuando el fenómeno se verifica de una manera normal, el símbolo queda sin exponente.

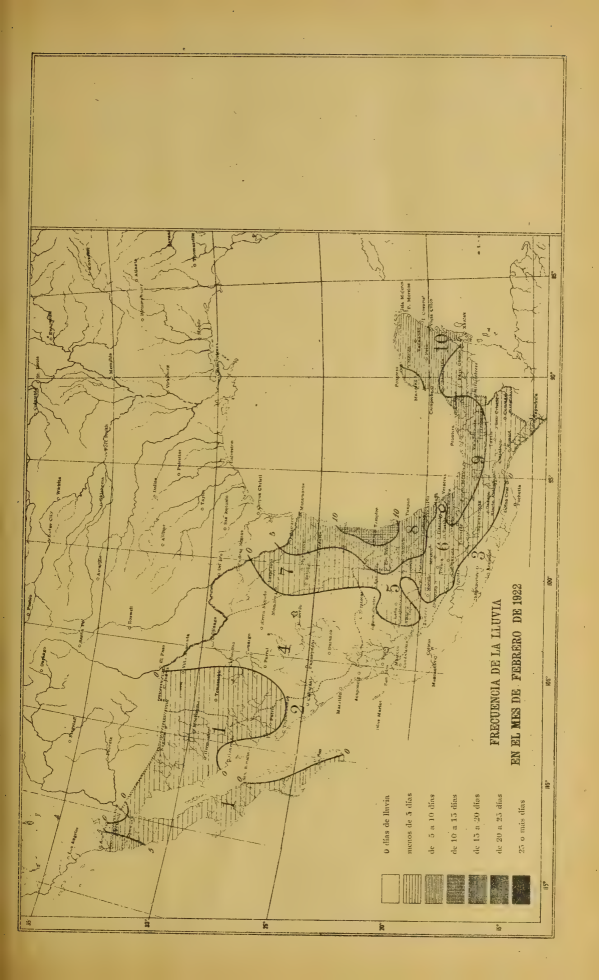
05 HZ 05 HZ



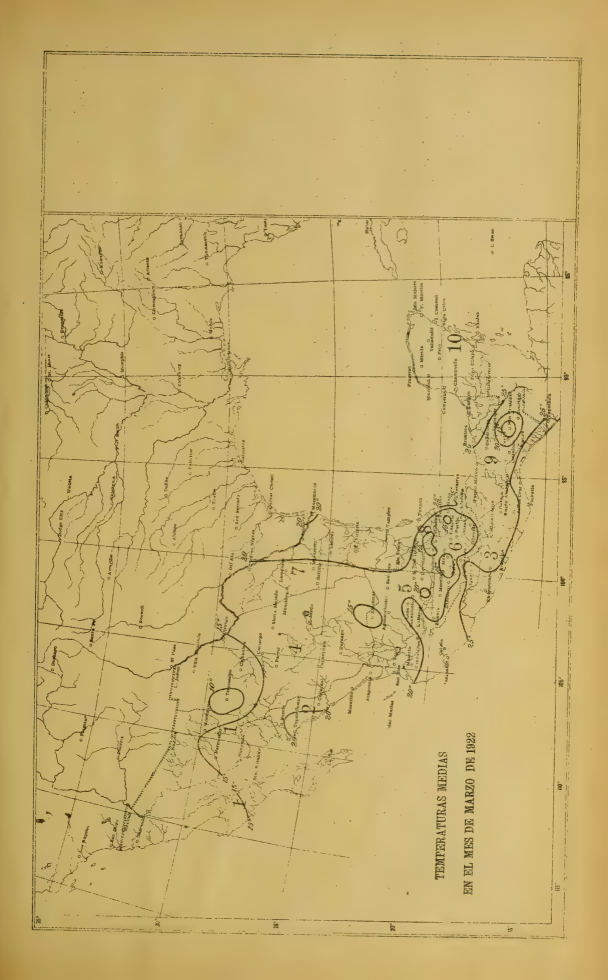




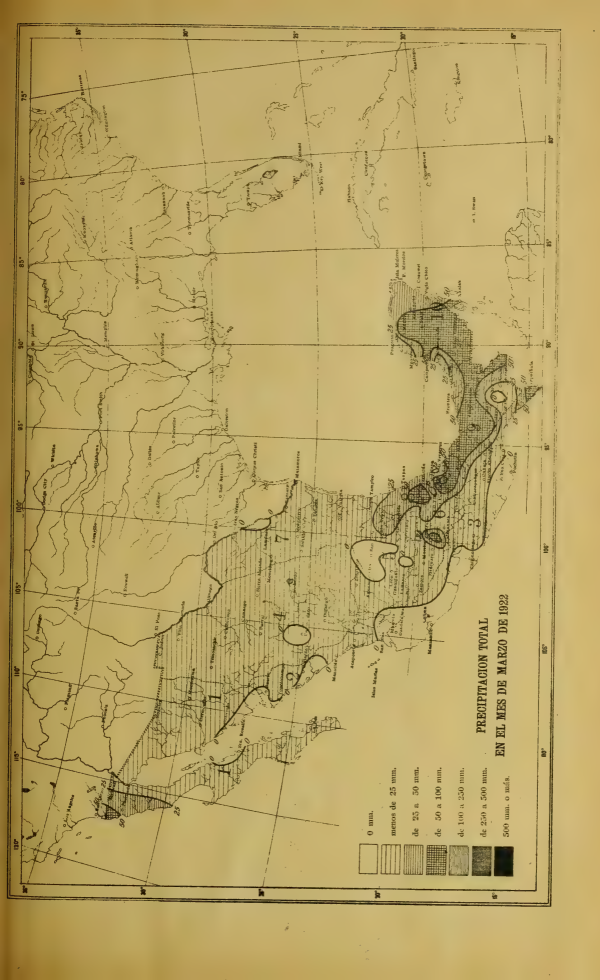
, 11 mg 11 + 2



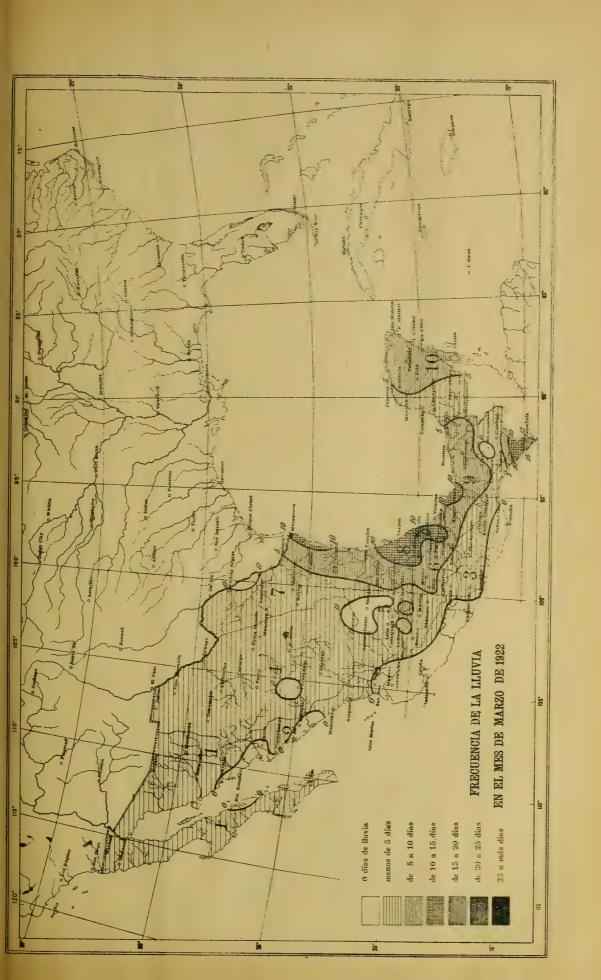




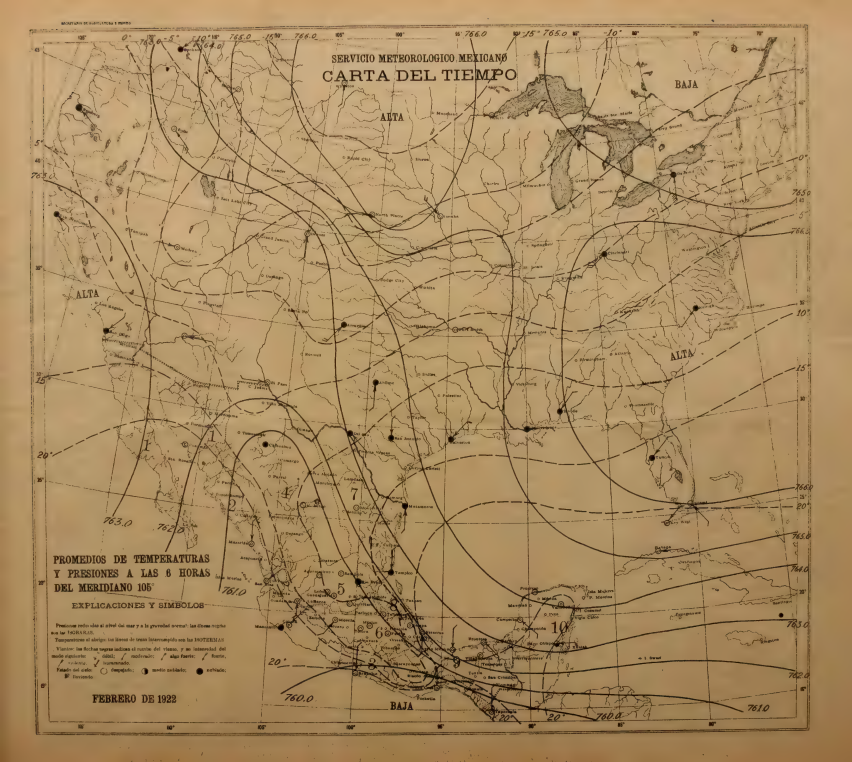
SIGNATE AND ALCOHOLOGY



0 0% 0-0% & 1



0) · 2 0) · 2



SUMARIO

Abril, Mayo y Junio de 1922

n meter a	PAGS.	PAGS
Posición del Observatorio Central		Payo Obispo, Q. R4
Introducción	. 3	Progreso, Yuc
Estado general del tiempo en la República		Puebla, Pue
Mexicana, durante los meses de abril,		Salina Cruz, Oax
mayo y junio de 1922	4	C D1 37
Notas generales	- 6	
Resúmenes diarios de las observaciones efec-		Veracruz, Ver 62
tuadas durante los meses de abril, mayo		Resúmenes generales (Estaciones Termoplu-
y junio de 1922, en las localidades si-		viométricas 65
guientes:		SímbolosSin Folio
Tacubaya, D. F	7	Resúmenes generales (Observatorios y Esta-
Acapulco, Gro		ciones Meteorológicas) 70
Aguascalientes, Ags		
Colima, Col	14	Gráfica de los elementos meteorológicos
		(Jalapa, Ver.)Sin Folio
Chihuahua, Chih		Gráfica de los elementos meteorológicos
Jalapa, Ver		(Puebla, Pue.),,,,,,
La Paz, B. C	26	Gráfica de los elementos meteorológicos
León, Gto		(Tacubaya, D. F.), ,, ,,
Manzanillo, Col		Gráfica de los elementos meteorológicos
Matamoros, Tams		(Toluca, Méx.),,,,,,,,
Mazatlán, Sin		Gráfica de los elementos meteorológicos
Mérida, Yuc	41	(Veracruz, Ver.)
Morelia, Mich	44	Doce cartas.



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas, José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

ABRIL, MAYO y JUNIO

NUMEROS 4, 5 y 6

POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL TACUBAYA, D. F.

NOTA.—La latitud y longitud corresponden al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recinto que el Observatorio Meteorológico Central.

INTRODUCCION

El Boletín del Servicio Meteorológico Mexicano, correspondiente a los meses de abril, mayo y junio de 1922, contiene los datos de observaciones del Observatorio Central de Tacubaya, D. F. y resúmenes formados de las observaciones hechas en las Estaciones y Observatorios del país.

La reorganización de Observatorios y Estaciones que habían suspendido sus labores se está llevando a cabo con bastante rapidez, contando a la fecha con 55 Observatorios y Estaciones Meteorológicas que remiten por la vía telegráfica sus datos de observaciones simultáneas.

Con los datos diarios antes indicados, así como con los de las diversas Estaciones del Servicio Meteorológico Norteamericano que envía diariamente el Observatorio de New Orleans, y con los que se reciben del Observatorio Meteorológico de Belem, Habana, de las Antillas y Centro América, se ha seguido formando la Carta del Tiempo en la cual aparecen las previsiones para toda la República.

Desde el día primero de este año se estableció en la República el tiempo Standard, adoptándose desde el límite más oriental hasta el Istmo de Tehuantepec, la hora del meridiano 90° de Greenwich, y en el resto del país la del meridiano 105°, haciéndose las observaciones simultáneas a las 7 y 19 en la primera región, y a las 6 y 18 en la segunda.

Estado General del Tiempo en la República Mexicana, durante los meses de Abril, Mayo y Junio de 1922

ABRIL.—En el presente mes las lluvias fueron en general escasas, pues exceptuando a los Estados de Tabasco y Chiapas en los cuales se registraron algunas precipitaciones de importancia, las lluvias fueron poco intensas en el resto del país.

Al principiar la primera decena se registraron lluvias en la Mesa Central, en la Vertiente del Golfo y los Estados del SE. En la Mesa Central abarcaron una gran extensión. Las lluvias disminuyeron a mediados de la primera decena, habiendo precipitaciones de escasa importancia en los últimos días de esta década.

La segunda decena fué la menos favorecida por las lluvias, registrándose únicamente algunas lluvias en la Mesa del Centro y en la Vertiente del Golfo; sin embargo, en los últimos días de esta décuda se notó un incremento de lluvias bastante marcado en la Mesa Central y en

la Vertiente del Golfo.

La tercera decena comenzó bastante lluviosa, no por la cantidad de lluvia caída, sino por la extensión comprendida por ellas, pues hubo días en que éstas abarcaron gran parte de los Estados del Centro y de la Vertiente del Golfo; aunque las lluvias no sostuvieron la extensión indicada durante toda la tercera década; este período fué el menos escaso en lluvias, registrándose no solamente en las regiones indicadas sino también en la Mesa del Norte, Península de Yucatán y Estados de Oaxaca y Chiapas.

Las temperaturas tuvieron en general variaciones de escasa importancia, sobre todo en la región Sur del país; en el Norte se registraron algunos descensos térmicos de importancia que dieron origen a heladas en la Mesa del Norte. Los más marcados se registraron en los primeros días de la segunda decena y en los últimos de este período.

Los vientos tuvieron alguna intensidad, registrándese en las Costas del Golfo y en algunas poblaciones de la Mesa Central, ráfagas de carácter huracanado. En la Vertiente del Golfo las ráfagas más intensas fueron del Norte y se registraron en los primeros días y en los últimos de la

tercera decena. En la Mesa Central làs ráfagas de mayor intensidad fueron en general producidas por vientos del W., pero no abarcaron zonas de gran extensión.

En la Mesa Central las lluvias fueron generalmente acompañadas por manifestaciones eléctricas, registrándose granizadas en algunos puntos.

MAYO.—En este mes las lluvias fueron bastante frecuentes en la Mesa Central y en la Vertiente del Golfo; en la Mesa del Norte, Península de Yucatán y Vertiente del Pacífico, aunque menos frecuentes, se registraron algunos períodos lluviosos de alguna importancia. Las presiones variaron poco en el país; generalmente estuvo la región Oriental de él dentro de una área anticiclónica de gran extensión y de corta pendiente, cuyo centro estuvo casi siempre cerca de las Costas Orientales de EE. UU. En cambio, las regiones NW. y central estuvieron constantemente dentro de una zona de bajo barómetro poco intensa. Los vientos fueron débiles en general, mas en la última decena se registraron algunas ráfagas violentas en las Costas del Golfo y la región del Istmo.

En los primeros diez días del mes se registraron lluvias en la región SE. de la Mesa Central, las lluvias fueron más abundantes en los primeros cinco días. También se registraron lluvias en la Vertiente del Golfo, en la Península de Yucatán y la región Sur de la Vertiente del Pacífico; las precipitaciones mayores se registraron en Tapachula (65 mm. en 24 horas el día 7). Los vientos registrados durante este período tuvieron escasa importancia. En la Mesa Central se registraron algunas granizadas. Las lluvias fueron generalmente acompañadas de manifestaciones eléctricas.

En la Mesa Central las lluvias persistieron durante la segunda decena, registrándose las precipitaciones mayores en la región Sur de ella; hubo algunos días en que las lluvias cubrieron toda la Mesa Central. La región Norte de la Vertiente del Golfo y la Sur de la Vertiente del Pacífico, también fueron regadas por las lluvias. En la región Sur de la Vertiente del Golfo y en la Península de Yucatán, las lluvias fueron escasas. Se registraron también granizadas en la Mesa Central; los vientos fueron débiles en su mayoría, registrándo-se ráfagas aisladas en algunas estaciones de la Mesa Central que alcanzaron intensidades de importancia. Las presiones durante este período variaron poco, encontrándose generalmente el país dentro de una zona de relativo bajo barómetro con pendiente barométrica muy débil.

La tercera decena comenzó muy escasa en lluvias para la región Sur de la Mesa Central, siendo el día 21 el menos lluvioso, pues a partir de este día las lluvias comenzaron a aumentar llegando el día 23 a cubrir toda la Mesa. En la región Norte de la Mesa Central las lluvias fueron más frecuentes en esta decena que en el resto del mes.

En la Península de Yucatán y en la región Sur de la Vertiente del Pacífico se registraron lluvias muy abundantes; en la Vertiente del Golfo también se registraron algunas lluvias.

Durante esta década se registraron en las Costas del Golfo ráfagas violentas de viento Norte, una perturbación ciclónica poco intensa pasó por la región Oriental del país, dejando sentir su influencia en las Costas del Golfo.

JUNIO.—En el presente mes las lluvias fueron abundantes en casi todo el país, pues exceptuando la región NW. en la cual las lluvias fueron escasas, en las regiones restantes se registraron precipitaciones de importancia. La temperatura en la Altiplanicie tuvo algunas variaciones notables; así al finalizar la primera decena tuvieron un descenso bastante marcado y otro aunque menos importante que el anterior se registró al principiar la tercera decena. En las Costas, las temperaturas sufrieron variaciones de escasa importancia. En general, puede decirse que las mínimas registradas en las tempe-

raturas de la Altiplanicie correspondieron a los períodos de lluvias más intensas.

Las lluvias en la Mesa Central, fueron abundantes en el mes. Durante los primeros días del mes, la zona comprendida por las lluvias fué bastante considerable, pero se notó disminución de lluvias el día 4, fecha en que se verificó la suspensión de lluvias más notable del mes; las lluvias se reanudaron inmediatamente alcanzan do el día 8 una intensidad bastante grande; a mediados de la segunda decena se notó un nuevo incremento de lluvias menos intenso que el anterior; las lluvias disminuyeron ligeramente al principiar la tercera década, registrándose un nuevo aumento de ellas a mediados de esta última decena.

Las lluvias fueron más frecuentes en la región Sur de la Vertiente del Golfo que en la región Norte, sin embargo, en la región Norte se anotaron precipitaciones notables en el período de lluvias registrado en los últimos días de la segunda decena y en los primeros días de la última; en la región Sur, los primeros días del mes fueron poco lluviosos, pero en general, en el resto del mes, se registraron períodos lluviosos de importancia.

En la Vertiente del Pacífico: las lluvias fueron abundantes en la región Sur, en la Norte únicamente en la tercera decena se registraron lluvias. Las precipitaciones en la región Sur de la Vertiente del Pacífico fueron constantes en casi todo el mes, registrándose algunos días como los últimos de la primera decena en que las lluvias alcanzaron caracteres de temporal.

En la Península de Yucatán las lluvias tuvieron bastante importancia; los días menos lluviosos fueron los últimos de las tres décadas del mes.

Las presiones durante el mes presentaron variaciones importantes, registrándose en la región Norte del país algunas "Bajas" de consideración.

Los vientos aunque en general tuvieron escasa importancia, hubo algunas ráfagas bastante intensas, éstas se registraron en las Costas del Edo. de Veracruz y en la región de Istmo; en algunos puntos de la Altiplanicie también se registraron ráfagas de importancia.

NOTAS GENERALES

La red meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Termopluviométricas. En los Observatorios se registran todos los elementos de una manera continua a la vez que se hacen observaciones directas; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad del viento, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos; en las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvias y temperaturas máximas y mínimas.

La hora adoptada para las observaciones simultáneas es la Standard; para las observaciones de 7, 14 y 21 el tiempo local.

Las presiones están expresadas en milimetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refierén a cada período de 24 horas contadas de 18 a 18.

Las tensiones del vapor se expresan en milímetros de mercurio normal.

La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en metros por segundo.

La dirección del viento se expresa en 16

La precipitación está anotada en milímetros de altura; la medida se hace dos veces al día, a las 6 y a las 18.

Medias diarias.—Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central se emplea la fórmula:

$$(\frac{0+24}{2}+1+2+3+4+\dots.23) \div 24$$

y en las Estaciones Meteorológicas y Observatorios foráncos que solamente hacen observaciones a las 7, 14 y 21, la media se deduce de la fórmula:

$$\frac{7+14+21}{3}$$

Observatorio Meteorológico Central, Tacubaya, D. F.

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es de —1.44 mm.

El Evaporómetro se observa a las 8. Los datos que se publican en los Boletines se toman en la siguiente forma:

Presión.—Barógrafo Marvin y Barómetro de Renou instalados en el departamento de observadores de guardia y en la parte baja del abrigo de la azotea.

Temperatura.—Termógrafos Richard, Psicrómetro Fuess de doble aspiración y termómetros de máxima y mínima instalados en el abrigo del jardín; termómetro de mínima y termómetro de máxima radiación solar a la intemperie.

Lluvias.—Pluviógrafo de balanza Richard y pluviómetro de observación directa instalados en el jardín.

Vientos.—Anemógrafo automático de presión Dines y Veleta de transmisión mecánica, Richard.

Evaporación.—Evaporómetro de artesa con 1 m. 22 de diámetro instalado en el jardín.

Insolación.—Heliógrafo eléctrico Fricz (Sunshine Recorder).

De las 6 a las 18 las observaciones son directas horarias y de las 19 a las 5 del día siguiente son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL-TACIBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de Abril de 1922

	FENOMENOS DIVERSOS	Y ACCIDENTALES	A second or second				4 I			'0{ 97		- 6 اج:	S	'8 7'1	ล ธ.เ	128	7 ' 7 '	†? '9	Į.	2 S I 3	Sei	p ip	so so '6	. S.	8 15 189 189 189	sil ss int loo	10 10 66 66 69 11 12	s; el el de de	ar og og og og og og og og og og og og og	111 12 13 15 15 15 15	6 sec sec ut ut	I da	8. E.	L L L H		
80	ion.	Insolación y de	-		03 6	≎ ; - ₹	7. 01	- 7 7 7 7 7	1 12	7	97	6.		: 10 : 00	. x	6	2 ×	C 07	- C	1 6			10.0	6.8	. v.	5:3	3.1	9.6	6.0	6,3	5.5	8	=======================================		Total	224.1
	(opui	Pabeselas ani-in alizaib		-	7 0		⊸ - 0 - 0 :			7	50	:		01	21	. o	7	12	-	7 0	1.		. X	-	4.5	10.	4.0	60	3.9	4.		65	3.5		Med. 7	3.4 -5:-
9	(Velocidad en metros por segundo)	ndeceeding of user tel to veloci bab ant zing	,		MA -	17.7.7.	- 22 22 Z	MSS	WSW	WSW	- 3S	SW	717.	77.77.	WSW	WSW	12Z	SSE	21.5	SSW	NNN	32	22.2	Z	Z Z Z	シスス	WSW	NNK	NNN	NNE	NZZ	Z	SW		Dii.	
VIENTO	metro	babisele <i>V</i> amixàm		₹ €	772	11.4	7.6	0.II	1.1	H.H	-	11.4	91.6	12.7	0.81	1.1	19.7	6.5	5.5	10.6	10.0	01	19.9	11.6	10.8	13.5	13.8	10.6	9.5	8.4	8.9	13.2	16.8	I	M.iv.	21.6
``	idad er	Veiocidad Nedia del estranimo		- c	2 c	5.7	201	4.6	3.0	4.0	0.00	₹%:	60	3.9	1.7	5.0	5.9	07	6		5.9	4.9	6.4	4.4	4.1	5.5	4.3	4.7	3.5	60	±.5	G 7	4.0		Media	4.1
	(Veloc	nderection opticalities		2117	MSS	WSW	SW	WSW	ZZZ	ZNZ	SE	ESE	ESE	NNE	WSW.	NNE	XXX	ESE	ESE	ENZ.	222	NZZ	NNN	ZZZ	> Z	EZZ	NNE	HUN	NNE	SSE	NNN	NNN	ESE		Donn.	NNE
		Dirección sominante		VVS	MS.	3		SW	77.	ss.	:	:	N/S	SW	:	SIV	Z	:	SW	z	:	ž			•		MS	z	:	:	SW	:	:		Dom.	SW
	NUBES	Clase ominante	-	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Ci-St	Cu-Nb	Cu-Nb	Ci-St	Cu-Nb	Cu	Fr-Cu	Cu-Nb	Cu	na-fri y Fr-Gu	A-Cu	'u y Fr-Cu	n y Cu-Nb.	a Z	n Nb s Ci	Cu Nb	St.Cu v.Cu	Cu	Fr-Cu	Fr-Cu y Nb	Cu-Nb	u-Nby Cu	Cu	u-Nby Ci	Cu	Cu-Nb	Cu-Nb		Dom.	Cn-Nb
1		Cantidad	0 10	-	-		- 00	::	- 01	in.		ο 2 2	:0	25	7		- c:	25	°22		<u>ن</u> د:	50		-	21		_	0	.9	<u>ي</u>	₹~	S	 .::		Media	ret .
bivi	ាន វាប	Altera de	mm.	0.0	9.6	0.0	0.0	inap.	0.0	0.0	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	inap.	0.0	nap.	0.0	0.0	0.0	dap.	Ç: Ç	0.0	nap.	nap.	0.5	0.7	6 2 E		Total	0.12
ei ei	aciói m per	Prapor ela inte	mm.	- 55	4.5	4.4	::3	2.5	0.0	- 5	5.5	19	-5:3		s:0	5.5	:5 :7	6.6	5.9	6.9	6.9		6.3	9	99	-		10 10	S	م. ن:	65	2.6	3.3		Total	100 7
ad	ciento	sminit	%	19	83	200	16	62	255	3.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u>ත</u>	- T	R	31	31	22	Ξ	13	2	2	:8	ē:	F?	<u>=</u> .	8	7.	17	R :	e Fi	25	500	£5			 Si
Humedad	relativa por ciento a la sombra	smizàll	ξ°.	58	<u>~</u>	E.	55	65	0.2	?? -	<u>:</u> -	93	8	12	25	13		7.0	:2	£2.	:2:	24	5.	85	75	<u>7</u> 2	2	E2 -	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	£	-	% %	2.	_	-	13
	relati	Media	33	55	58	양	ਨੱ		#	9.	45	55	<u>x</u>	÷	¥	<u> </u>	25	7	2	27	* **	25	55	[? [?	구 .	<u>ر</u>	 G	3	CC.	25	6	20			-	45
	0	Oscila- noio	mm.	8.5	3.1		4.5	3.0	0.5	7.00	13:	3.0	01	ei.	3.0	Z:	0.5	0.5	9.5	?! ?!		ć.	s. co	:3.6:		2.0	5. 1	i i	6.5	4.5	ej oc	63 63	0.3			5.5
SION	da a 0º	stainill.	mm.	81.8	80,4	80.3	-80.3	30.7	0.18	7.0%	80.0	20.6	80.0	8.03	80.0	20.3	20.0	80.5	80.4	80.3	<u>.</u>	St 12	84.0	33	G: :	6.08	0.0%	200	30.5	*.0x	80.00	80.8	7			81.0
. PRE	reducida	smixsld - 085	min.	5.0	3.5	9.0	21	77	4.0	25.5	02 1 02 1	9 7	i i	2) 20 :	9 ::	10 1	- 1	12.5	(C)	13	4	6.5	x :	9 1		Ģ :	S i	9 6	n :	20 2	: : ::	÷.	(-			5. 5. 6.
	- 4:	Media - 085	mm.	3.5	55.53	<u> </u>	7	1.5	6.2 	- i	÷ ;	ei a		e. (5. -	0.5 -		5 l	6; 	5) 5)		ж са		er e	5. 6	0.0	2 6	# 3	9 5		- i	9.2	2 i			25
	la intemperie	Mulina Mulina 8 20 cm, del suelo	o -	3.3	. 453	4.3	7.5 7.5 	₹. 	696	7.0	9 5	0:0 1	77 0	2 °	6.5	. 65.55 	-	9.5	:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	2	21	10.5		9.6	+ 0	200	G -	r c	0 -		2 c	0.3	L - -	1	; ;	2.5
TEMPERATURAS en grados centígrados	A la inte	Marima Tealtación Fealtación For est Propertional	2	56.5	57.5	57.3	55.7	50.5	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27.2	50.3	0.00	0.00	0.76	25.1	0.76	2.00	57.5	03.0	58.0	0.00	20.5	0.00	190	K 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50.9 54.6	9 6	21.00	0.00	0.00	2.00	04.3	0.00	A. 10. 10. 10. 10.		
RAT	,	-slipaO noio	0	20.5	17.8	<u>E</u>	20.02	21.6	19.9	20.00	0.05	1.00	9.00	7.0%	7.02	0.12	12.5	2 G	2012	5 5	20.5	6.61	981	# 1 P	0.00	17.6	0 12		7 0 10	16.01	10.01		2.6	-	- 93	19:4
EM PE	sombra	sminiM	5	6.3	7.7	7.1	8.0	G: 5	00 (5. (10.6	0.01		1777	0.01	200	0.03	9 1	9.0	9.01	9 :	0.11	20.22	0.0	7 2	9 1	9 6	0 %	0.0			0.00	7 3	0.0	-	3	' :: ::
TE	A la s	smizšlá	0	26.5	35.5	25.2	28.0	2000	6.66	200.4	0.00	21.0	0.10	2010	0.00	0.10	2 6	20.00	21.00	97.50	6.1.0	27.62	2136	3 16	2000	1.0.5	95.5	0.56	0.00	2 2 2	0.00	2 7 6	6.05			0.65
		Media	0	15.3	15.0	19.1	17.9	17.5	13:5	50.0	90.0	50.5	10.0	2.61	13.1	90.0	0.00	4.0%	4.40%	20.3 20.3	0 :	10.5	1.67	10.1	15.0	14.1	5.5	0,21	01	1	15.1	0.01	2.4.1	Andready days when	2	
89	ध्य पुरु	b seid		-	03	m ·	4 1	.a :	3 C	- 3	0 0	. 5	1.	1 2	3 2	3 5	* 1	2 5	0 1	7 2	01	2 6	0.0		3 6	100	133	:92	27	X.	00	3 5	i ==	- The state of the	S. Charles	

OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL,-TACUBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de Mayo de 1922

FENOMENOS DIVERSOS	Y ACCIDENTALES							. 7	7 18	Λ (' <u>'</u> .	56 1' 16) (9 (; [r) l (8'	[6]	6.7	I ' 10 €	7 8	.6, 11. 17.1	5. S.	'g so L''	,4 5[.,	я) (2.1 (0.1 (1.0) (1.1 (1.1)	b so	el sol sist for sist sist	17.7 6 8 6 6 6 6 6 6 6	1981 1980 108 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	l (1) oz	i c i c i c i c i c i c i c i c i c		Solar Restriction of the Control of						
ación. décimos			7:0	30:	9.3	7.5	9.9	7.7	7.3	6.7	8.5	86.	9.5	9.3	8.6	5.8	7.8	7.6	5.3	5.9	- i x	9.5	20.3	o o	2.0		6.1	8.9	7.4	10.8	11.0	6.6	6	00	Total		
ındo,	Velocidad media altaria		6.1	3.6	3.5	3.5	3.8	33	65	3.6	3.6	4.1	3.6	4 0	3.8	3.5	3.5	3.0	3.7	3.5	4.1	3.0	oc ei	3.6	4.1	o i	3.4	2.8	2,8	3.0					Med.	4.0	
VIENTO Vetocidad en metros pot segundo	noiseerid ofnervieb isoleveb bab amixam		NNN	SSW	N.V.	WSW	NNE	SSE	WSW	SSE	SSE	ENE	NNN	NN	NNE	SSW	z	WSW	N N N	WSW	ESE	NNE	ZZE	> Z	SSW	× ×	>	NNE	NNE	NE	NNE	WSW	NINIX	\$ Z Z	Dir.	SSW	
IEN T	Velocidad smixim		5.5	9.5	8.9	11.4	10.3	8.4	18.1	13 8	15.1	15.7	11.4	8.4	0.6	13.0	13.8	13.5	13.5	6.9	15.1	8.9	o	7.	21.1	10.6	10.6	8.4	12.7	10.0	8.4	11.6	0.11	19.9	Máx.	21.1	
V lad en	Velocidad Papaliadel Papaliante Papaliante		30.50	4.0	4.7	38	4.7	4.6	6.1	5.4	4 1	35	4.2	4.6	4.5	3.4	5.3	4.0	5.6	3.5	3.4	4. 2.	3.5	0 7	4.3	4	4.7	4.3	3.9	4.8	4.4			9.4 	Media	4.0	
Velocia	ndissentit stranimol		NZZ	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	WSW	WSW	NNE	NNE	NNE	NNN	NE	ENE	NNN	NNE	SSW	NNE	NNE	322	NNE	≥ Z Z	SZZ	NN W	NZZ	NNE	NNE	z	N Z Z	NNN	NINE N	> Z Z	Dom.	NNE	
	nòlosotid otnanimob			SW		W y SW	NN	WWWW	SW	SW	NN	SW	NE	:	NE	SW	W	SW	N N	>	NE	SE y SW	:	<u> </u>		NE	×	SW	NN	:	MZ	CW V NW	A . W. T. T. T.	== > Z Z	Dom.	SW	
NUBES	əsnl') əfnantmol		Ci-St	Cu v A-Cu	:5	Cu-Nb y Cu	Cu-Nb	Cu-Nb y Fr-Cu	Cu-Nby Cu	Cu-Nb	Ca, Fr-Ca	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb y Ci-St	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu	Cu y Ci	Fr-Cu	Cu-Nby Cu	Nby Cu-Nb	Cu-Nby Cu	y A-Cu	Cu-Nby Cu	Ci-St	Cu	Ö	Δ.Δ.	יי קיי	A-Cu	Dom.	Cu-Nb	
	Cantidad sibem	0-10	9	5	. ro	9	9	7	4	4	က	n	m	co	4	4	9	0	5	41	9	01	inap.	~#·	တ	œ	t-	9	₹~	61	· 673	٥ و	0 0	3 0	Modia	ď	
sivuli al	Altura de	man.	inap.	0.5	0.5	inap	inap.	0.0	inap	inap.	7.0	1-	inap.	0.0	inap.	inap.	inap.	9.0	14.6	9.5	1.2	0.0	0.0	inap.	2.1	2.5	2.3	0.0	00	0.0	0.0		map.	% %	Total	50.3	
	otavA otai el e	mm.	4	4.5	5.0	56	5.6	6.4	6.4	6.4	1.1	6.7	6.7	01	5.9	46	10	4.9	5.4	5.2	5.5	7.3	\$ - \$ - \$ -	65	3.4	2.1	3.9	5.3	4.5	6.6	62	2 0	0.7	ය. දෙර	Total	172.7	
nd ciento ora	smintM	%	30	2000	96	25	16	20	20	14	16	50	14	93	17	25	56	24	26	21	24	21	20	91	31	52	40	28	25	16	. 12	2 5	8 9	43		27	
Humedad relativa por ciento a la sombra	nmixkM	%	91	5.0	. 82	19.	o d	80	59	77	67	55.	? ?	833	(3)	67	2 2 4	7.1	100	97	85	84	5	56	94	35	93	96	87	18	8	3 6	# ·	98	_	8	
H relativ	Media	%	6.4	54	5.4	65	4 5	45	44	44	43	50	43	9.08	48	96	47	55	64	99	64	49	37	38	89	2.0	7.4	61	54	1 20	45.	7	4	Se	-	53	
	-scila- noio	mm.	7 6	H 2-	i 6	3.0	0 00	60	3.9	4.0	3.0	4	3.6	9.8	60	0.0	ž ()	3.3	4.0	3.3	3.7	e;	3.4	3.6	3.0	2.8	2.5	8.2	9.5	6	i 6	i 0	2.0	9.6		3.0	
SION	sminiM + ooz	mm.	20	0.18	0.00	81.9	80.8	7.67	79.4	80.0	202	0.00	2.02	808	808	81.9	81.3	80.8	79.8	80.0	80.1	81.6	81.0	79.6	80.3	81.4	81.2	81.1	82.1	89.0	0.10	0.10	20.5	81.8		80.8	
PRES1 reducida	smixèM + 08¿	mm.	3.0	1.6	0.4	4.9	₹ 1	0.6	00	4.0	9.7	- ℃	3 6	3.6	4	7	4.0	4	90	3.3	3.8	4.4	4.4	3.3	3.5	4.3	3.7	3.9	4.6	7	40	i c	3.1	4 4		 	
	Media + 082	mm.	3.0	2.4	# CC	0.0	. 6	000	2	9.0	0	0.6	3 ==	9.6	0.0	0.6		3.0	6 63	9.0	2.5	3.3	3.0	2.1	2.0	2.8	3.0	2.5	0 0	2 00	2 6	3 0	2.3	9.9		2.6	
perie	Minima a 20 cm, del suelo	6	- eq	0.00	? C	9.0	2 20	0 00	- 1-	8.8	0 20	2 2	2.4	7 0	4.0	3 0	2 01	5.5	000	000	9.6	8.6	4.8	0.9	0.6	7.0	9.1	6.5		2 0		5.4	2.9	9.0		7.3	
TRAS nados A la intemperie	amixaM ndosinean lud) lalos organ od lo no lo no (oloav	গ	1 c	55.0	50.7	50.0	50.00	560	20.00	50.5	2 10	0.00	54.5	57.0	57.5	50.62	05:0	59.0	58.0	54.0	53.2	53.0	53.7	55.0	55.0	53.0	51.0	57.0	59.0	0.22	0.1.5	0.10	57.0	48.0		54.7	
& A T U	-silaeO nois	C	3 2	6.71	10.01	10.01	16.0	0.06	90.0	0.02	99.1	1.77	0.00	10.2	10.01	5 10	12.6	10.00	19.9	18.5	16.6	16.6	21.7	20.4	14.1	11.6	19.3	10	16.1	0.01	0.01	12.0	<u>2</u>			17.9	
E M P E R A T U R A S n grados centígnados sombra A la im	sminiM	-		0.0	4. 0	4.5	1.71	0.10	0.01	10.0	0.0	n 0 0	0.01	11.0	11.6	110.0	9 :	10.5	11.1	10.3	12.0	11.8	8.6	8.6	10.9	9.6	10.7	10.01	2.01	0 0	ė i	-	10.3	11.9		10.9	
TE en la s	smixèM		2 4	6.63	60.00	0.0%	#.62 90.0	30.6	21.4	51.0	3 5	0.10	200.2	0.10	0.00	0 20	0 00	1.00	31.0	98.5	28.6	28.4	30.3	30.5	25.0	21.2	03.0	0.00	3 10	0.6.2	6.12	C:)2	29.0	23.8		98.1	1
V	Media) ;	8 61	17.3	# c .	10.01	0.00	0.00	10.01	10.6	13.0	13.0	19.0	10.01	10.0	10.0	10.01	18.4	17.9	17.9	19.8	19.2	19.1	15.4	14.0	14.7	14.0	10.0	0.01		17.3	18.2	16.7		18.1	
səm	ob said		,	- - 0	25 6	י מ	ਰਾ ਮ	3 0) t	- 0	0 0	5. ç	2 :	1 9	2 5	61	4 1	51	0 1	2	10	20	16	6	33	76	95	3 %	0 %	77	3 8	62	30	31		Mediac	-

OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL.-TACUBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de Junio de 1922

FENOMENOS DIVERSOS	Y ACCIDENTALES						. {	23	. 2	50	's	7.08	61 61	L G	* 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	300	II II	'9 '6 '2 '11 67	ST '0	7 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	101 street	ss	dib dib se se iri se se iri se se se iri se se se iri	so disto di	in i	ar a los a l	solios num pa str str ol ol ol ol ol	ones on the state of the state	ale ale min io io in io in io io in	HOHAKOTTRINIOS					
somios)	slosuI b v ssroH)		0 2	3 12	2 00	10.9	2:00	0.0	0.0		2 60		9.0	7.1	6.4	2 00	4 7	5.7	5.0	6,4	50	5.7	6.9	0.3	2.2	4.1	10	6.0	000	2 4	9 0	, a	0.0		Potal	165.1
(opun	Velocidad media diaria		2.6	A 23	20.00	3.4	*	1 00	2 2	1.9	500	2.6	2.0	2 00	6.4	3.9	66	60	2.4	3.0	3,6	4.3	5.3	3.7	2.9	10	3.4	2.2	1 3	- ¿-	: c	0 0	6.3		Med. Total	3.2
VIENTO Velocidad en metros por segundo)	ulrección del viento locioci- dad máxima		MNN	ZZZ	MAZ	2 2	1 2 2	N N N	SSW	EZZ	SSE	Z	Z	SZZ	HNN	EZZ	WSW	N Z	Ħ	ZZE	NNN	NZZ	NNE	MNN	NNE	S	ESE	SSE	ESE	MAN	13/513/	000	300	_	Dir.	NNE
VIENTO	Velocidad amixam	١	7.9	11.1	11.6	00	4.00	11.6	8	4 4	10.8	6.2	10.3	10.3	6.8	13.5	6.6	2.6	10.3	8.6	, 10.8	4.6	10.0	7.6	9.5	10.8	7.9	8.6	6.0	7.9	2	60	8	ı	Máx.	13.5
V idad er	Velocidad inedia del etanimante		4.0	5.2	5,5	20.00	0.00	4.1	6.3	50.00	00	3 0	4.0	5.0	5.0	3.0	90	4.7	2.6	3.4	4.1	4.6	6.4	30	2.6	3.2	3,4	63		oc	2 22	- 60		_	Media	3.9
(Veloc	Dirección		MNN	Z	NNN	ZZZ	Z	MNN	N N N	ZZ	MNZ	SSW	N Z Z	NX X	NNN	XXX	3 Z	NNN	NZZ X	NNN	MNN	MNN	NNN	NZZ N	NNN	NZ Z	N Z	NNE	ESE	WS.S.	MNN	Mo	3		Dom.	N N N
	Dirección etasantmob		Œ	N N	E	E Z	SW	H S	S	E	SW	XX	SW	SW	Ħ	NE	SW	:	NE	SW	N N	NE	SE	××	NE	NE	:	ZE	SW	MS	W.S.	MS			Dom.	SW
NUBES	Clase dominante		Cu-Nb v Cu	Cu-Nb y Cu	Ci-St y Ci	Ci-St v Ci	Ci-St	Cu-Nb y Cl-St	Ju-Nb y Cu	Nb	Cu-Nby Nb	cu-Nb y Ci-St	qN.	Cu-Nb	A-Cu	Cu	Cu-Nb	Cu	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Nb	u-Nb y Cu	Cu-Nb	Cu-Nb	3.5.	n-Nb v Cu	-	_	Dom.	Cu-Nb
	Cantidad	01-0	Ť			4	.00	_	<u> </u>	_	_		_	00	2	20	œ	99	x	9	2-	ŧ.	эc	01	<u>.</u>	oc	эc	<u></u>	 5:	00					Medla	₹-
sivull sl	Altura de	mm.	inap.	inap.	0.0	0.0	0.0	25.55	7.4	29.3	4.0	4.8	12.2	13.8	2.2	4.2	2.0	15.4	0.5	0.3	inap.	10.5	inap.	7.3	0.9	2.5	1.0	5.0	inap.	inap	0.0	0.0	5	=	Total	127.2
	Evapor a la inte	mra.	50	6.2	6.5	6.5	5.9	5.4	6.1	0.0	25.52	4.3	6.4	4.7	4.8	46	4.4	8	6.2	4.7	4.6	4.1	3.0	000	2.1	03 03	3.6	2,3	60	1.7	4.2	67	R S	Ī	Total Total	118.7
ad ciento bra.	smintM	%	88	25	22	19	17	23	33	87	49	42	50	40	50	20	21	43	54	38	44	45	Ē	20	64	48	48	55	0,9	20	100	42	1			65
Humedad relativa por ciento a la sombra.	şmizşM	%	88	82	85	30	88	7.1	35	100	. 66	26	96	76	16	98	32	92	98	94	83	23	76	රී	100	26	26	93	93	90	96	28	;			
relat	Media	%	64	54	55	49	43	49	72	32	80	74	80	20	22	69	2,8	7.9	7.9	02	99	72	2.2	කි.	98	80	7.9	7.6	7.8	7.5	99	65	}			68
z °o	Oscila- ción	mm.	85 53	2,8	3.4	60	, 28.00 00.00	3,4	80.80	2.7	2.6	2.9	CŽ	2.8	2.0	30 10 10	2.2	3.5	1.8	3.2	3.0	ci.	2.4	, i	4:5	63	2.3	2.6	8,1	2.6	90	1.9				2.3
O 42 -	sminiM + 005	ram.	81.5	80.9	80.6	80.8	80.6	80.1	81.3	80.5	81.0	80.2	80.4	6.08	82.2	80.8	80.8	80.2	82.3	80.9	81.1	81.1	81.9	81.3	82.6	83.4	.84.0	82.4	82.4	82.8	82.7	83,1				81.5
PRESIO reducida a	smizsM + 082	mm.	4.0	3.7	4.0	3.9	3.4	30	4.1	3.50	3.6	3.1	3.1	3.7	4.2	4.3	3.0	3.7	4.1	4.1	4.1	90	4.3	4.0	5.0	5.6	6.3	5.0	5.4	5.4	5.5	5.0				4.2
	Media + o82	mm.	3.0	65 00	2.2	2.7	2,3	2:1	2.6	2.5	2.0	2.7	5.0	C.5	80 80	3.1	2.0	2.5	: ::	2.3	60 62	2.2	00 53	00 03	3.6	÷.5	 65	4.0	60	4.1	4.5	4.1				3.0
RAS ados la intemperie	Mfnima A 20 cm. del suelo	0	10.7	5.4	5.2	6.3	4.5	9.2	2.6	9.5	10.7	8.5	12.5	9.6	10.4	6.0	8:6	9.4	10.5	10.0	10.4	11.5	0.0	30 20 20	10.4		8.5	6.5	8.6	7.0	6.4	2.00				œ œ
TEMPERATURAS en grados centígrados a sombra A la inte	máxima radiación radiación solar (Bul- organ od la na	0	51.4	51,3	9.16	51.8	53.4	26.0	51.4	36.8	52.0	52.1	54.8	51.5	51.5	49.0	55.5	53.5	54.5	52.6	54.3	54.6	50.8	48.5	49.8	55.0	52.6	52.2	37.2	57.3	55.6	56.5				51.7
RAT s cent	-slipaO noio	O,	14.3	19.2	18.9	18.6	19.8	15.0	12.2	5.0	9.5	14.8	11.5	13.3	11.2	15.3	15.0	10.7	55.5	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0 22	9.1	10.2	7.9	9.4		10.0	11.5	6.7	11.8	15.4	13.3				12.8
E M P E n grado sombra	sminiM	0	11.5	80 60	8.6	9.4	4.0	11.5	10.8	10.0	11.1	10.2	13.0	11.2	90	10.0	11.0		11.5	11.4	11.4	15.4	0.1	10.1	5:1	9.6	10.0	0.6	10.1	6.0	8.6	6.6		-		10.5
TE en A la sc	smixèM	0	25.8	27.5	27.5	28.0	28.5	26.5	23.0	150	20.6	25.0	24.5	24.5	23.0	25 3	23.0	25.2	25.0	25.2	25.3	24.0	21.2	17.6	6.0%	21.5	20.0	30.5	18.0	80.8	24.0	23.2			-	23.3
	Media	0	16.8	17.5	17.1	17.2	17.7	17.7	15.1	11.6	14.9	16.6	16.9	17.4	15.7	16.0	15.4	15.8	15.4	17.0	17.0	15.8	15.1	13.2	14-7	13.7	13.9	13.9	14.2	14.4	15.8	15,4				15.6
səm [e	b said .		-	63	က	4	2	9	200	90	6	10	11	12	13	14.	15	16	12	80	19	S :	12	22	R 7	24	25	98	27 °	28	50	30				Medias



1.0

N

Total

0000000000

0 4 4 1 4 4 4 4 1 V 4

0000000000

HNNHOHOOOH

0000000000

424 WG 44 W44

LACION

PRECIPI

Grro. ö

2

Lat

SVIG

10 m4 m0 m0 m0

B

-1.65 23 18. 041/04000 WIVI por gravedad 00000040m0 00 N4 MMN0 N0 01m244m0m40 40000000mg 0400N40N4W Corr OV40W04440 0000000000 1922. HMAHHMANAMA анананадан VIENTO 21 h. 降 A DIRECCION Y VELOCIDAD DEL Encelle de Beaufout (0-12) MANA MARKA H н E Call SW Call SW Di Cal SW WW WW Cal. æ mar Calma Allura del 0 del barómetro sobre el nivel 88887777788 88887777788 27828787888 222222222 21 h. HUMBDAD 14 h. % CUNUMUNO OCH 2445085088 2445085088 Mfinims 21.7 Maxima ままれまるみようののでは、ならるようできょうのう 31.1 TEMPERATURA AL ABRIGO nirwo woo rou 44000000042 27.3 BURRY WAYNE 6 8888888888888 888888888888 86467488686 00101800V4 21 h. らってり464555 u9 KARRAKARKARK W. de Greenwich. 8888444484 6474488189 14 h. 4884446444 674464644 4 10 1 C 1 0 4 0 C 20004454044 20004454044 44684448848 5614701110 7 h. H 9 A 0° 21 でできるなみなみなみなみ なよるようようななるな 1. h. 49, 160 4004004449 74408 M4480 66596612 66596612 77882982886

1244444444

Con precipitación de 0.1 en adelante

Calma

62

검

9

Medio nublados

Vimero de días nublados

aaaaaaaaaa aaaaaaa

por gravedad -1.65.

Corr.

1922.

闽

A 0

× E 4

TD 07

Altura del O del barámetro sobre el nivel del

Inapreciables

Con precipitación de 0.1 en adelanie

18

Despejados

13

Medio nullados

9

Viemero de dias unidados

Grro. 0 C 14 5 А 4 O

40° 6h enovich

49.

16 Ŋ.

0000000000 00000000000 85.1 KOLDYI 34004509 MMH O 4 WINWINMO MORE 4 23 h. 000,00000400 W4 W4 WWW 00 W 04 WWW WO 04 PW + 11. NW0011144440 0010100000004 04 00 04 4 MO 00 0 4 1~00 4 4 W4 17 W4 004040KVVV 041VVO0440IVW MANAH 440040044 OL OL OL MOHOHHA L VIENTO NAME OF STREET KANAKANOEK HHRMH Calma W W W W C C S W W W W BUL Calma 2 CCS1 CCS1 CCS1 6% 7778787777 77787170707 77787170707 74777 8888887 7477 888 60 H F 6 9 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ 3555555545 8666676776776 86666676776776 $\stackrel{\scriptstyle <}{\sim}$ $\frac{\partial}{\partial}$ $\frac{$ 444 mma444 m4 m ma4 a a a a mo 4 ma ဆ 23 400 ma ma ba a a 32.0 2228886778888 120101484 28.7 882778888 777887777 7827888877 0000044000 でははははははなるではない。 さるないないないないないない ひらりろう クトラウス クトルライス クトルライス クトル ストール イン・ストール ル イン・ストール イン・ストール イン・ストール イン・ストールール イン・ストール さいかからまれるかい アアジョアのこう *というできるというできる* **なめの** なみなる かみなな ころ よって 4 きゅう で 4 ま 59.4 0 4 4 2 4 0 WV 0 2 700 SA COUNTAININA COOK 0040000000 444444000000 40141000000 1244444444 これのなけるとののでき

Imapreciables...2

Con precipitación de 0.1 en adelante 16

ACAPULCO OTTO.

Long. H. de Greenwich, 6 40.

JUNIO DE 1922.

	PREC	00.0 00.0 00.0 00.0 115.7 77.57 77.57 77.57 7.50 00.0	12000 12000	84444444444444444444444444444444444444	Total
	Media	0 WCCCC00 C4,U	400NCWC4N4	ωσωνικίνων	9
NEBTLOS IDAD	21 h.	မာကထထက် မဝီအဝဝ	4200000444	oo noo reven	
NEBTL	11.11.		401/40004M0	@ 6 6 4 6 9 6 4 m/b	
	7 11.	Nodarrindau	w/> w/> w/> w/> w/> w/	ndou40rorn	
DEL VIENTO	21 15.	Calma	W N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	W W C W N E	01
LGCIDAC	14 Pi	E ≥ ≥ 00 00 MM ≥ 00 MM ≥ 00 MM = 00 M	Calma W 1 W 1 W 1 Calma Calma Sa 1	WW 1 SWE 5 SWE 5 SWING WW 1 WW 1 WW 1 WW 1	1
DIRECCION'Y VE	14 1:	NAS VAN	NW 1 NW 2 B 2 Calma E 3 Calma	SW 1 ESW 1 ESW 1 Calma NW 2 Calma N NE 2	1
	Media	* \$2.00 \$2.00 * \$2.00 \$2.00 \$4.00		88888888888888888888888888888888888888	83
0.00	e 15	* \$\partial \partial	88898888888888888888888888888888888888	0 400 4 10 10 10 4 10	
RUMD OVD RELATIVA	11 11	238277986 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	667378870778 647378870778	808777888	
	ii t	* aaa oa	22222222222 234231222	998 99 988 98 148 44 4 48 08	
	Minima	00000000000000000000000000000000000000	44.4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 5 5 4 4 6 0 0 4 0 6	23.6
160	Voovema		るなるなるないない。	4924999944 7924999944 793499994	30.7
EA AL A18	Media	, 000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	83333558888 83335588888 8335568888	27.7
MPERATU	21 fc.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	22788822822 	24888888888888888888888888888888888888	
ī.	14 1	######################################	8444844884 6446666000	นู่ของนู่ ของจู่นู่นู่นู้ หู่ของนู่ จู่ผู้นู้นู้	·
	й !-	. 2000 ขาวการเกลา 444 จะกับเกิดเห	4 m 2 m m m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	222222222222 2401202120	
+	Steelin	00000000000000000000000000000000000000	WWWWWWWWW	00000000000000000000000000000000000000	59.7
SON A O.	21 h.	WWW.WW.W. W.	### ##################################	30 2400 0 0 0 0 1 0 50 2400 0 0 0 1 0 7040 0 1 2 2 1 4 4	
700 V	1.6 è.	ではいいないない。 ではいいなのののもつの。 だがいるもものの。	<i>いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい</i>	# 2000 0000 000 000 000 000 000 000 000	
	7 19.	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20000000000000000000000000000000000000	00000010100 0000010100 000000000000000	
SAIG	3	40m45000000	44444444444	33555555555555555555555555555555555555	Media

LYCION PRECIPI- 0000000000

HNUMOOOHUM

0000000000

+00000000004

-1.34 ~ g ч0004000 ผาของหาวฐอย 21 Л. nounto grow Corr. por gravedad 44084 400mm4m0m0 000000000 Inap. 0000004 MMN VOHOONO WOV 000N0404 1922, MUDE OI OI Calma 国 21 M B C C C C M A H E MUNCHAMANA 1879. 4 24 **新新新新新新新新新新新** A DURECCION Y Escala mar OF OF m g 3 Calma NE Calma E L Calma Altura del O del barrómetro sobre el nivel del . . အ လူရှာ 易用 ひるるのはののはない 56 22284888888 MRDAD RELA 8 4 6 6 6 6 6 6 7 7 58555858558 58558558 35256666666 * Adamadando 200000 44 40 50 4V **できるはなるままるのの ののひは本が上ののの** \$ 00374700110 74387344WC 10.4 Mfmina Ag B. 8.0 **法族性なるなるが必然のなった。 からららしたようかん まままま** o, ABRIGO 岡 202000001440 8004264000 21.7 E AL 4 ₩64 14 FEMPERATURA 87333446888 6464744444 щ u9 -1 4 244729228888 644729228888 744735 Greenwich O 50 4 40 m4 m4 mininin N N D mB D D IN D B ~44644444 ~4664466044 de 0 7. 11.3 244444444 2444444 4000440440 30001444600 8000000000000000 THE CHANGES 8 EST ON 1 00WN4NV440 ပြထင့် တတ္ထထ်ထဲတဲ့ တတ 52. 210 $\frac{1}{2}$ 7 fedla 4 4 4 4 4 6 6 0 0 0 0 1224507000 DIVE Lat

र Despejados

m

Medio nublados

Número de dias nublados.

Con precipitación de 0.1 en adelante

O Inapreciables

Total

0040000000

40+01-01-00

Inaprecia, 198

Con precipitación de 0.1 en adelante

20

Vespejados

Medio nubbados

Número de dias nublados

A6 3. ŝ 2 E4 13 Ħ 49 6h. > 7 52 210

Greenmich

de

Lat. N.

1922.

0

1679

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar.

Total 0000000000 тастои тастои Media 204 NNN00000 4 Corr. por gravedud -1.34. 21 h. 4 E 2040400400 DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12) W NW Celma Calma 21 h. a guara a c おはのは 41M444N NW CCal N E CO CHE STATE OF THE CO. THE N 4 Calma S Caime S Calma Calma Calma Calma 7 h. 84848888888 32 * **%%%%%%%% 48444448449** 200224386444 HUMFDAD * 4044 M W W Y 44 2 4 4 70 70 74 W 4 4 4 4 4 0 70 0 4 4 0 7 W 4 4 30.3 2044446666694 2446667444 23.4 นู่ผู้ผู้สุ้นผู้นั้นที่ ทัศษแบบแบบ ฯ ผ 3004473773408 3007447709 010011100111 000011100111 13.04 440,000,440,000 0111111 0201110 40000011 4000000011 004444444 00444444444 0044464 21 h. 8 40 4 9 5 4 8 0 0 0 14 H. 40000040404 ユユユユユユユココロ ユロスサンクトガロロ Media 4334535868E

1- Y

Corr. por gravedad

1922.

M

A 0

A D

Ags. တိ M H Z 8 ų9 Greenwich 0 7

de

52,

1

Late

mar del Allura del 0 del barómetro sobre el nivel

1879.

Total 120.0 LVCION вивствт-Media 9 **200 4 № 0000 0 € 4** 4.0 NNO.0 4 4 MV ungga oo oo a 21 h. ,തര്യ മര്യമെ മ 41-000-000 2200000 oo inep 4 NO00 000 NU 000 C C G W/V 000 DURECCION V-VPLOCIDAD DRE VIENTO FRANCO (0-12) an. ma Calma 阿爾巴 acata as c ងក្នុងគេសង្គេក ខ្មែ S S S S 4 Calma E 4 Calma Soluma SS Calma Calma Calma Calma N N N O HE HE HOMMON SE SING Calma S Calma S S S S S Calma Calma NE CALMA VINE NA VINE Calma 1a 3 4 V 4 4 6 V 6 V V V V 4 mm 4 4 mm 4 4 mm 4 4 mm 6 4 10 m 9 9 7 mm 8 52 95987777 9510558744 5 7 **98 3 3 3 4 4 4 7 98 3 0 3 4 7 6 4 7 6** HI N 94488934894 964874948 Was Haran Was 14 1 アプシアングラフトシックファックストラックスティスクシュスタックス 14.1 228 2322223 201225253 20125253 9. 27 TEMPERATURA AL ABERGO 20.5 0002444446000 00024444460000 202022220022 002020004010 30874444688 0404044080 さなからめためまれる うちょうけん うまちてららい うます 2 4 h. 20011111111 20012111111 2001412010 82774779777 86644779977 9697639897 9694446498 4844848800 4 6 6 4 4 0 0 4 8 8 12.1 Media 00000004000 40000000000000000 21 h. 009 009 40748410144 4074877477 10000000000 40784794WW 14 76. 220 Codila Hame mo co oc 4444666888

Cun precipitación de 0.1 en adelante

Despejados

Medio nublados

Numero de dias nublados.

Inopreciables .. O.

Con precipitación de 0.1 en adelante...0.....

Despejados 22

Medio nublados 8

Numero de chas miblados 0

Col.	1
MA. C	
H	

DE 1922.

ABRIL

	PREC	0000000000	0000000000	000000000	Total	0.0
	Media	HWHOUW004H	4.0100000010	0 40 0 0 40 MM4		ru.
SIDAD	.21 h.	00000000000	NOOOOOOO	0400000mo		
NEBULOSIDAD	14 h.	424074W	24000000000000000000000000000000000000	0400000040		
	4.1	047@000mp	M000000000	00000004mm		
VIENTO	ii I	TE SMIT	THE	नता वन व		me m
D DEL VI	22	NN CON NA	NEC NO	NE BNE CALL		Calma
VI LOCIDAD DEL	11 h.	SSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	SSW 23 SW 23 SW 25	SSE SSW SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW		
DIRECCION Y V ESCATA D	á t	Calma Calma Calma Calma	ENGCOLUMN TERMINATION OF THE PROPERTY OF THE P	Called LT		Calma
	Medica	\$ 4 4 4 W 4 W W W W 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4846444 4846466	444WW%40%Y		44
DAT)	4 5	1 0 0 0 0 1 m 1 0 0 0	864440 K4440 W	4 www.4607.27.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77		
HUMEDAD	14.11	* 4 w 4 6 0 % 10 0 w w w w	%2.4%% & & & & & & & & & & & & & & & & & &	WWW444444 WWW448 WW47W		
	<u></u>	5 N4 N4 4 4 N000 0 NU 0000 0 NU 1	440 WWW 44 4 W 4	024 K 4 4 8 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7		
	Minner	00014000000000000000000000000000000000	3288884448 37888884448	88888888888 \$104076888		21.12
00	Méximi	4404999999 010000010000	00000000000000000000000000000000000000	88888888888888888888888888888888888888		30.9
RATURA AL ABRIGO	Media		4 mmm449 me p o'umo 4 u o o m	2243244243 5500000000000000000000000000000000000		25.6
APERATUR	21 h.	\$ 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	044444444444 040447444	00400 mmaon		
TE	1 t. h.	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	00000000000000000000000000000000000000	40,00,00,00,00 0,00,00,00,00 0,00,00,00,0	-	
	7 h.	**************************************	00000000000000000000000000000000000000	7,7,7,4,0,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,		
+	Media	444444444 60000000000000000000000000000	4.444444444 4.4444444 444 8.454449 44444	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		18.7
N A 09	23 h	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	40000000000000000000000000000000000000			
PRESTON	14 b.	444444444444444444444444444444444444444	4444444 7070447000 7704470004	0076776688 0076776688		
-	7 13.	04444444444444444444444444444444444444	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00800004440 008000000000000000000000000		
871	a	40m4m0r0000	444444	222422222 222422222		Media

A. × 0

55 H n 0 Greenwich de 7 Long.

11

N. 190

Lat.

8 mar

por gravedad -1.54.

Corr.

1922.

pa

A

0

×

4

Altura del O del harómetro sobre el nivel del

0000000000 0000000000 Totel 000000000000 3.2 напопва 89万4万万11日で8 00m400H40N 400400410010m OCCNONONONO NEBULOSIDAD 0044000 WIVIV 0**∞**4 NO H NO ≫ 4 000000000000 9000990009 000000004 M 4 404000MMV4 SE 3 ILB. Calma Calma 21 b MINE E = NE Sal Cal Ser Can MANAMANAMA α mmmamaaaaa a SON HE SON MANAGEMENT AND MANAGEMENT E Calma L Calma Calma Calma WSW 1 WSW 1 WSW 1 Calma SSW 1 Calma NE 1 NE 1 Calma Calma
W 1 Calma 4 = 4 NNO 0 CO 0 0 C 0 U U O C H 4 U D O 83498888444 8498884447 1010000150004 101000015004 29 23 12 4%CCCCC3CC 0400404CC00 HUMBDAD 242244M4WW 44 w444 4 22 22 2 4457720077 23.4 31.3 はははののののはなる 8444444488 0044899478 40044888884488 500488884468 50084344 Másima 27.1 n and o and u 8.7.2.8.6.2.7.2.2.8 6.10.10.4.1.2.2.7.8 4 5-4000 5-4000 Media 8888888888 77888888888 TEMPERATURA 288222228282 50402034427 000004110000 2322244424 23 000004440000 80004440000 804864 14 h. ู*พูพูพูหูพู*หูผูญญู่ชุ ๑ 4๑๖ ต4 ชาว 445040044 4450400045 200700000000 200700000000 7333337777 79033337777 18.0 Media 89922337787 27-727-02-02-20 27-727-02-02-20 26-02-04-06-20 21 h. PRESION 700 3773332733 2773337733 77740347774 30009000995 3000900095 3000900 14 h. ledia 10 m4 m2 c2 20 1224737360 12777272255 127772727272 SAIG

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados 12

Medio nublados.

Numero de dias nublados

		PRECI	0440 HW400 0440 940000	0.00 10.00 7.20 3.60 10.00
100 mg.		Media	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0078207
edad1	NEBULOSIDAD	21 h.	mode occasion	222922
ma. Corr. nor aranedad 1.54	NEBUL	14 h.	265600000000000000000000000000000000000	∞2~∞∞∞
1922.		7 P	00000000000	334340V
D M 19	HINECTON Y VELOCIDAD INC. VIENTO Escala de Benviori (0.12)	21 h.	Calma SSW 1 Calma SW 1 Calma SW 1	NNUE 1
O E	ION Y VELOCIDAD IIAL	#	ณฑณฑณฑณณณณ	0000000
5 4 ⊠ 20	y VELC	, z	AND	SSE WWW SSW NWW SSW NWW SSW
JUN. Altura del O del barómetro sobre el nível del mar49%	MIKHICCION	7 h.	Celme N 1 Celme NWW 1 Celme E 1 Celme	Celma W 1 Celma NE 1 SSE 1
re el n		Media	* WWW.0204600	6727870
tro sol	DAD	21 h.	* ひととなってのたら	<u> </u>
haróme	HUMEDAD	24 h.	* 4 WWWWW 0000	27.0000
ले ठ [े] वेहाँ		4 -	333335355	\$35555 \$85555 \$555
Altura d		Minhna	<u> </u>	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
	90	Máxima	* HR. W.	のほのはなるがは
	UEA AL ABRIGO	Media		2888888
6b 55	TBMPBRATUE	21 h.	3 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 44 4 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
M A. Senwich.	TBI	1 to h.	410111080008 410111000000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
C O L I M A. Long. W. de Greenwich.		7 h.	* หนึ่งหนึ่ง 4 4 หรื ชาว การ 4 4 หรื	448 774 75 500 044 50
Cong.	+	Media	84444444 847744 84744 8474 8474 8474 84	00000000000000000000000000000000000000
:	ON A U?	21 h.	44444444 887788866699 6856495940	11111111111111111111111111111111111111
	700 700	14 3.		4 N.WO O O M.
Lat. N. 19° 11.		7 h.	0,0000,000,000,000,000,000,000,000,000	80000000000000000000000000000000000000
Lat. A	8.41	- 1	40m4m6cood	4444444 40447474

NOW BOOKA	000000000	걸	9
CO MH HOWW	04 g w 0 5 4 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tota	162,8
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	000000000		∞
292000	\$000000084		
~@v@vovo	766000000000000000000000000000000000000		
4040N0N0	# 0 0 m m 0 0 m m 0 0		
NNE 1 SE 1 Celma NNW 1	SSE 1 Celms		Calma
n n n n n n n n	импениинаин		
W S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	W SW W SW		2
CELTER NEW 1 SSEC 1 SSEC 1 NEW 1 NEW 1 CELTER	NE 1 Calma SSW 1 Calma SSW 1 Calma NE 1 SSE 1 SS		Calma
2222222	10001100400		20
2768872	V8884740617		
00000000000000000000000000000000000000	3 C 3 3 L L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
-Couract	V400004000		
14444 MMM	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		23.5
40044048 40040404 6400	28 78 28 78 22 4 2 1 2 4 4 1 1 4 1 1		20.1
388888 2444464	2442244488 244254424		26.3
744 77 74 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	88,888,888,888 88,888,888,888,888		
ががながみ 5.4 がよすいよう	444 4444 4544 -444044044044		
74.7.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4	788 0 0 4 4 0 0 4 4 0 0 6 4 6 0 0 6 4 6 0 0 6 6 6 6		18.5
0.000000 0.00000 0.00000	00000000000000000000000000000000000000		
200044 200044	4 4 4 4 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2010202020 00001100 000001101		
47797880	44444444444444444444444444444444444444	1	Media

Impresiables 4

Can precipitación de 0.1 en whelante I.

Despejadas 12

Medio nublador 7

Numero de déce nublados. 11

Chib.	
U A.	<b>8</b> , 0
H	
50 12	
သ	
	,

	NOL 1615	DVI DVI	030000000	0000000000	00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	Total 3.9
-1.06.		Medid	<b>Ф</b> ноооо	4005N0400K	20000 400 VV	5
	MCRUT, OSIDAD	म हक्	0000440000	40,900000000000000000000000000000000000	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
Caris, par governded	NORTH	14 Ř.	Oudonuopo Oudonuopo	0000440000	9999990909	
1922. Carr.		# "	Фидоочоооо	40000000000000000000000000000000000000	. 43033พ03พ3	
D 8 19	.J. VIENTO	24 E.S.	SSW 2 Calma SSW 3 SSW 2 Calmar	Calma Sww Sww Sww Sww Sww Sww Sww Sww Sww Sw	NEE COLUMN COLUM	1
B R Z L 1423.	PLOBLEDON VALLOCIDAD D.J. VIENTO Postade Bonton (0-12)	143	SW Calma Calma Con Calma Con Calma Con Calma Con	88.8.3.8.9.1.0.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	Calma SW 2 SW 4 SW 3 Calma Calma SW 3	3
<b>▶</b>	PLOBLETON A	£ ,	Calma SW 4 Calma Calma SW 3 Calma Calma	Calma SW 3 Calma SW 4 Calma SW 2	Calma	1
red no		Medice	. abrau44448	พชน ชาน ชาน ชาน ชาน พชน ชาน ชาน ชาน ชาน	3 2 2 4 4 4 W W 4 9 W	33
tro wol.	DAD LIVA	4 12	-443740222 -443740222	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	24444 M27 CW	
laróm	HUME DAD	1+ B	. 32443444WW	244445 8254 24445 8554	25222222222222222222222222222222222222	
ed 0 42		7 B.	344000004W3	4 wu/4 4 g ww/v/4 wo ww ii シング いかパ	74 WIVILLUA 10 3 3	
Missa del O del barómetro salva el nivel del		Мано	0444044444 000000000000000000000000000		44444444 47070344404 nnnnonnnnn	13.2
	C):	M 58, 40	. 2828888888 6556666668	36676787448 500000000000000000000000000000000000	8488888888	26.7
Chin.	A AL ARCHAO	Moffin	535 405 745 45 6 64 70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	344444 344444 264484444 264484444	0.000000000000000000000000000000000000	18.5
d'A	TEMPI KATURA	n 10	90000000000000000000000000000000000000	2011414140 010041338400 2044080527	44444444444444444444444444444444444444	
U A B	TE	14 h.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	47.98.09.94.4.8. 	2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
URIEN		4 -	ักกุกราช พูญ 24 ธ นักงาน 4 พูญ 24 ธ นักงาน 4 ธ คุณ	444444 4 672347774994 46447764996	44046444444444444444444444444444444444	
S Juni	7	Media	444444444 40 www.g.g.ww.r. 10 wo 4 wo 2 ww.r.	44444444WW พ.ศ. เพ.ศ. ซ.	44444444 muuuquququqqq nounuonnan	<b>44.</b> 3
1	A 0).	21 B.	44444444444444444444444444444444444444	4444444 WW4 W440 WWY440 OWWHWWOOF	444444444 7444444444 74444440	
* ***	NOISHU PRESION	14 h.	4 W 4 4 4 W 4 4 4 0 % U U U U W U U U U U U U U U U U U U U	444444444 10000 100100 21000 100100	444444444 9 4444444 9 44444 9 4444 9 4444	
20°		7 h.	4044 www.4 u.v.	44444444 6446444 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 64464 6446	0 C N N N 4 N 0 0 N W 4 4 W W C W W W W	
Lad. N.	av:	a	ส <i>แน+เ</i> นอะ∞ออี	14447747368	สถาสสาสสาส	

DE 1922. Albura del 0 del darometro nobre el nivel del mar 3423, m Chilis. CHIHUAHUAN Long. N. de Creenwick ? 4. Lat. N. 28° 38.

П						
21	ACION.	4 0°0	0000000	0 0000000000		Total
		20	000000	0 66247970004	00004222044	4
MEBULCSIDAD		.00	0000000	0.046694554	00000000000	
MEBUI		,m-1	4000000	o o o o ma o o o o	0249600000000000000000000000000000000000	
	4 5	mo	0002000	00000000000	04000004000	
HE VIBNTO	21 h.	S 2 Celma	eses ssss mmmm	Service Company	Carrent Carren	1
VELOCIDAD DRL	: 1	S 4	CONTRACTOR A	The Town of the Party of the Pa	September 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	C
DIRECCION Y V	7 %	Calma	44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Calma
	Media	8 23 8	777888AAR	REARESTEEN SE	87.404.00.40.40.00.00.00.00.00.00.00.00.00	2
RUMBBAD	23 %	* ** * 6	1448388C	<b>%24</b> % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	されるないなのであるかが	
RELA	zi *0 *7	" W.4"	4 WHH H H H H J Q 33 3 4 W F K	<b>648</b> 48884888	ulaskiinaks w	
	# 12	2 K4 4	ARKER BAR	MAMA WILLIAMS	244444545444 24444444444444444444444444	
	Minima	י אליני	はおいれるいる	44444444444444444444444444444444444444	0444664446446 046464464646	17.6
neo	Maxima		Jakatan Jooolonso	# 00 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000000000000000000000000000000000000	29.9
SA AL ADI	Wedia		のながががあれる。 44755000	0.44.0.44.4.6.2.2 0.00000004.0001	2444422224442 404412502225	24.2
MPERATU	21 b	3 2.2. V	1000 4 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4444444444	หมูง ชูงูงูงูงูงูงู <mark>งูงูพูพู</mark> จตร แพทจพพะต	
TRN	3.4 ft.	4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000000000000000000000000000000000000	44000 C40000	
	7 18.	3.04.4 8.44	はほればするよう とおけるのの。 うしまなった。	$\frac{1}{2}$	4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	
+	Medla	444	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	644444444 6444444 	4444444444 244732-24-24-24 0020000444040	45.2
W	. 21 E.	4 4 4	444444 munuquin munuquin munuquin	0 10 4 4 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444444444 444644444444 444644444444444	4
	14 b.	-	# 4 4 4 4 4 4 10	444444444 1444444444444444444444444444	4444444444 4410004100000000000000000000	no Wada
	7 h.	4 4 4 0	244444 2044-0400	44444444 ccc40cn4nc ncuca4occa	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Mimero de dias embladas
e <b>v</b> ta	12	- A (1 M)	*Inorang	44444444444444444444444444444444444444	EKSBO868666	Media Viemero

Con precipitación de 0.1 en adelante...

Despejadas 15

HOLDAT HELIPI.

2 %

OSIDAD

W4 50 70 40 40 0

0.0000000000

000000 40 40

10470ccc0001

SE 3

SE

NE NE Calma NE Calma

44444444 0100144014 40000 M400

444444444 00 1000 401 1044 444 000 100 100

4444 N44444 8 7 7 8 9 8 N 9 8 7 WONTO O U UO H

Å. D H ď Z,

8

980 2

SVIQ

Corr. por gravedad -1.08 4 4 50045545400 400000000004 22222220 0000000000 4000000 3330000000 S 2 Calma 5 VIENTO 3 1 P 64 異なるなる。 A VELOCIDAD DE 0 ma. 1423, * 質は質ら DIRECTION E Calma SW Calma Altura del O. del baronietro sobre ei nivel del 0444mm475m 844 MM 484 500 ならののは、これである。 HUMEDAD * rww.rvo 4 4 rww.r o ro 4 o 4 rvwo.so 4 4 M M O B M M 4 9 04m00700004 28224428482 28234428482 282360000000 Maging 8%2222833438 44676762448 4877374888 5077688 ar. de Greenwich. ouworouwor · のはるののなるまできま 24464664444 644666464444 244848454546 644646466 7. 44444444 010000447500 00 1 PRESTON 600

444440000

10m45050000

Can precipitación de 0.1 en adelante. 10. 2 Despejados.

CA

Calma

4

21.1

31.4

26.3

45.3

Medio nublados 12

တ

Número de dias nublados

Inapreciables 4

Total 40.8

Total

16.0

The second district of the second		PSEC	. 000000000	0000000000	000000 4 4 000 00000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1922. mm		Medin	<i>mm</i> 4446644	044001V044V	045000000
	OSEDAD	21 h.	400m0m0gm00	00000004%0	0,4 0,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
	MEBULOSIDAD		@0444440ww	∞ H H 4 ∞ 4 √√0 ∞ ∞	ဆ <b>ုပ္ခဲ့အ</b> တုပ္ခဲ့သူ ဝ
	Company of the compan	e .	4004044000	не <b>нене</b>	00HMHHH48H
Ħ A	DRL VIENTO	21 lb.	Calma SE 12 SE 12 SW 1 SW 1 SW 1 Calma	SE Calma Calma Calma A Calma A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Calma " " " " " Calma W Calma V Calma Calma
I I	VIII.OCIDAD DAL.	i i	ପ ପ ପ ପ ପ ପ ପ ପ ପ ପ ପ ପ		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
B B 1399	ION V VIII.OC	14	9999888888	<b>833588888</b> 6	# 20 0 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
A vel del mar.	DIRECCION V Excela	7 h.	Celma " NW 1 Celma NW 1 NW 1 NW 1	NW 2 Calma NW 2 Calma NW 2 NW 2 NW 2 NW 2	NW 1 NW 1 Celms 1 NW 2 NW 2
re et m	The second secon	Mydia	いるようともなるよう	1080080744N	5 W 0 W 0 W W 4 4 0
tro sob	DAD 1VA	n ra	777 077 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	909770070	\$\$\$\$\$ \\ \phi   \phi  \phi  \phi  \phi  \phi  \phi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \qua
baróme	TR MISDAD REGATIVA	14 11	*	72410044470 4200400400	7070040000
Ainra del 0 del barómetro sobre el nivel		4.5	00000000000000000000000000000000000000	488 NO CCO NC WNW4 NO NO CO	8 7.0 7.0 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
		Mfnima	2 4 4 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	07-980-7-78-07-4 8-4-888-4-8-4-4	6484844486 6484844486
and a second	O,	Mávlmn		80000000000000000000000000000000000000	0 W4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W
g •	A AL ABRIGO	Media	884 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	22244244444444444444444444444444444444	44444444 88909787498 88909787498
Ver.	TRMPERATURA	21 h.	42 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	09.22.28.28.29.29.29.49.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19	2444444444 2444689444 2444680448
JALAPA.  Jong W. de Greenwich.	TR	14 h	2444644888 6446664686	98999789999999999999999999999999999999	8411488848 8400490044
		7 h.	00000000000000000000000000000000000000	20111111111111111111111111111111111111	44 NN446 F NN4 0 000000000
	+	Media	0 www 0 to 0 www	44444444 00000000000000000000000000000	<ul><li>νννν 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</li></ul>
	N A 09	21 h.	00/0000//00/ 00/0000//00/	444444 <i>WWW</i> 0.00 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.000.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
	PRESION	14 h.	2004444444 2004077774 200707774	44444444 W.V. 0,00 C 0,0 C 0, W.W. W.W. 140 W.40 0	WWW 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		7 h.	00000000000000000000000000000000000000	4444444WW @@ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	4040000000 004000000000000000000000000
Lat. N.	84	α	10m4m0m000	11111111111111111111111111111111111111	1274727450 1074727450

Calma Con precipitación de 0.1 en adelante a 99 9 Despejadus. 16.1 26.8 20.8 2 Medio nublados 49.5 Numero de días nublados.

TACION TRECTIBLE

Hamanovada

Lat

DIVE

00000000000

Inapreciables. 4

Cin precipitación de 0.1 en adelants. ?

Despejados 3

Medio nullados 16

Numero de dias nublados 12

Cher. par gravedid -1.45.	1			~~	ਪਿਆਰ ਅ ਜ ਜ	D
		Media	00000000000000000000000000000000000000	~~4~0000~04jv	นดนอื่นหอืด4mr	7
	- I	21 h.	5504054546	วีพ๛๎พนพอั๛๐	00000000000	
	NEBU.	14 b.	αααοοαμοαο	024000004	Location Philipping	
1922.		7 10	อื่ <i>จ พ</i> ิศ ผ อื่ <u>ส</u> ส พ	4246004440	400044044444	
D & 15	OHL, V:ENTO	91 P.	Calma BW 1	SSE 1 Celma NW 2 Calma WWW 2 Calma	Colma SW 1 Colma	Calma
9 11	LOCIDAD DIL. Benefort 10-12		MHMMMMHMMM	HUNUNHUUN	припрычаний	
K A Y	1 28	4 *	88828388	. 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	*************************************	8
2	110	4 -	Calma WWW LWWW Calma	NW 1 Calma 1 C	Calma 1	Calma
7		Media	22238822421 22238822421	saururasum.	975945W0C7VC	7.7
100	DAD FIVA	21 h.	* & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	200 C 2 C 2 D C 4	SON TO SON CONTRACTOR OF THE SON CONTRACTOR	
American	HT MEDAD RELATIVA	1.6 B.	wowning som	*********	000000000000000000000000000000000000000	
N 0 33		ii.	2625445004K	24C38C3C4C	なならませんなってもの	
Meson At O B. Brewson of man and the		Nimimi	04004000000	64466900000 644669000000	4444444444 0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	16.3
		Maxima	3888888888	0.04 8 8 8 9 4 6 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<u>๕๙๙๙๙๙๙๙๙๙</u> ๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛	26.3
2	A AL ABRIGO	Media	* สสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสส	48884348833 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		8,00
Ver.	TEMPERATURA	23 %	ู บูชชุมบูชูนูชูชู ช่องจ่อนหอก 4	4258838844 6464508646	88 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	
JADAPA.	11	3 <b>+</b> E	00450000000000000000000000000000000000	% 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	%#474878884 66474646464	
	1	in to	6 3 3 5 6 4 4 4 4 4 6 6 6 4	############## #######################	00000000000000000000000000000000000000	
	4*	Media	44444444 00000000000000000000000000000	+44444444 -04000000000000000000000000000	444444444 ad navago ad a Humrana o mr4	8.84
	A O.	21 h.	4 4 1874 4 4 4 4 4 4 4 ఈ స్ట్రాహ్మిల్లో చేస్తున్నారు. ఈ స్ట్రాహ్మిల్లో చేస్తున్నారు.	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444 N.N.4 N.N.44 N. 0200000000000000000000000000000000000	
19. 32.	NO STATE	14 b.	44444444 00000000000000000000000000000	24444444444 240000000000000000000000000	4444444444 \$\times \cdot \text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\tert{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tex{	
		7 %	40000 400000 40000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000	AAAAAAAAA COOODOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	4444 <b>004</b> 0000 400000000000 64000444604	
R						

ARRESTANTE BEEFEREEL

Inapreciailes 4

Um precipitación de 0,1 en adelante 18

Despejados. O

Medio nullados 12

Numero de dias nublados 19

mra gravedad 1.749	39	1971	40000000000000000000000000000000000000	NOW BY 4 40 8 4	တို့ မေတို့ မေတို့ မေတို့ တက်လို့ မေတို့ မေတို့	792al
		Modle	Inca some monor	00000000000000000000000000000000000000	~g~>~~g~	æ
	MERULOGIBAD	3	**********	Schwadda 4 w4	4944M90000	
. Food	HERVIL	2.0 P.	ವರ್ಷ ಅವರ ಪ್ರವರಣ	කම්ප්තීත්තරකය	ට්ට්ට්ට් ඉංග ට්.ගෙගග	
1922		4 8	2700700000000	2020 20 A C A	36237445555	
D 28	EL VIEWTO (0-12)	21 h.	Calma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Calles A	140 14	Calms
0 I		34 Jb.	というかいいいかい	44444444444444444444444444444444444444	400400 444 8	2 .
Z (C)	Y VEL de Be	Î	**************************************	E H M M M M M M M	E B M M S S S S S M	
J U	DIRECCION Y VELOUIDAD (	7 10	Calma MW 1 Calma NW 1 Calma	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Calma
el nivel		Madin	* ************************************	74.2000 mos 7	CS\$23.758882	80
snbre e	DAD.	21 16.	* <b>දුයුකු</b> නුසුසුකුකු ඇතු		00000000000000000000000000000000000000	
ometro	KUMBBAD RELATIVA	16 h	なったられることのなった。	44004000040	2440044404	
Altura del 0 del Borómetro sabre el nivel		7 %.	* VCVV & & & & & & & & & & & & & & & & &	00700000000000000000000000000000000000	<b>2000000000000000000000000000000000000</b>	
		Misima	44 mud 44 trina and 40 do 40 44	40404040004	4444444444 6044444444444	15.1
411	00	Maxime	2 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	00000 4 4 0000 4	0 0 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23.4
	AL ABRIGO	Media	้ เพื่อสุดสุดสุด . เพื่อสุดสุดสุด . เพื่อสุดสุดสุดสุด	0 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	#1777773498 4170070004m	18.8
Ver.	TRMPERATURA	4 25 4 25	* \(\alpha \alpha \alph	4444444444 44444444444444444444444444	20000000000000000000000000000000000000	
A F A. Greenvië	TRX	1¢ fi.	ู พูช <mark>ุชุญ</mark> ชูชูชูชูชูชู อ๋ซ _ิ ผู๋จฺซฺชูชูชูชูชู	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	87884488888888888888888888888888888888	
A E A W. de Gr		7.16.	3.4.5.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	4404464404	404040404000 0004040404000	
I Long.	.+	Media	444444444 လေလလာက်က သထတ်ထိ ငှက် မျှင်လွှတ် ဝိုင်ဘီ မျှ	4 4 N 4 4 4 4 N N N	######################################	49.8
	A 9.	21 b.	00000000000000000000000000000000000000	4 N N 4 4 4 N N N V V V V V V V V V V V	0.17.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	
	NOO	16 h.	444444444 0.02020202020202020 0.010204044102	44744447774 740007000000 6470440000	0004400000 0004400000 004400000	
•61		i i	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	# 4 10 10 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	040 4 10 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
LA N.	9710	1	นผ <b>พ+พ•ะ</b> ๛จู้อื่	SCECKKEEE	44444444444444444444444444444444444444	Media

Inapreciables.0....

Con precipitación de 0.1 en adelante...

Despejados ... 23.

Medio nuhlados 6

Numero de dias nublados. 1.

1922.

四日

ABRIL

LAPAZS B. Cal.

		97.EG	000000000	0000000000	0000000000	Total 0.0
mm. dad -1.31.		Media.	∞ ⊣ ⇔ → ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔	01/10110/m41	000mm104vc	CV.
	CSIDAD	21 h	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	040 <b>0</b> 004 <b>0</b> 00	004000400W;	
por gravedad	REBULCS	4 4	vaaonnoon	000000000	000000000000000000000000000000000000000	
Corr.		7 15	900000000N	W0000000000	0000100400	
4	DEL VIENIO	21 h	S Calma	SW a Calma Calma	20000000000000000000000000000000000000	
2. 12	VELOCIDAD DEL Be Sesufor (0.12)	1 2	OMN D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0 0 0 0 0 0 0 0 0 4	u w 4 u u u u 4 u 4	
4 4	7 VELO	4:	NAW	NA MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE MAK	O EXXXXX	
nivel det mor	DIRECCION Y V	4,	Call man	Calma  Salma  Calma  NW  Calma  Calma  Calma  Calma	00 00 4 0 4 0 4 0 1	٦
2		V ad la	* \$00 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100000000000000000000000000000000000000	40110010010 401100110111111111111111111	72
Allura del 0 del barómetro sobre	HUMEDAG	E -0	\$ 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7000 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.700 07.7	23444574378 2344574378	87720000000 87720049074	
		2 4	* 4004000000	0400000400	2022000004	
		0 2	\$ 227777 \$ 200 \$ 2	7.52.78.55.45.72 7.52.78.55.45.72	0/0/0000000000000000000000000000000000	
	160	× 111.016	0.000000001 4004440444	8448984444	4 2 4 5 5 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7.11
:		N 6 . 1111 B	4 0000000444000	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	44000000000000000000000000000000000000	27.9
•	AL ABF	Media	. 77744444444 . 7779989897 . 074768526	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	4.44.74.74.14.14.77 7.40.10.70.47	20.9
7 21.	APERALURA	23 %	000044400400 000044400400	0.440.000.000.000.000.000.000.000.000.0	0.000000000000000000000000000000000000	
Greenwich.	Mala	1.6 to	. 18 14 4 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	400 mung mung a 40400 44440	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
W. de Gr		7 16. 7		14 % C 4 7 4 8 C 8	21111111111111 887788018877 8888844444	
Long W	distance of the same of the sa	Media	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0 1.0 0 0 1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59.3
of the state of th	2 !	4 17	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
00.	804 _m	1 & h.	70000000000000000000000000000000000000	で	0.0000 4 6.0000 0.0000 4 6.0000	
24.0		7 b.	20000000000000000000000000000000000000	00040000000 0004000000 0004445046	40 1-4 00 04 10	
Lat. N.	. 941	DI	. Hawakocood	4444444	2924737888 2024787888	K ad in

27.12 uc de 4

1922.

A

O

≯ E

<

NOIDYA

.60

>

0000000000 00000000000 Total 0.0 натогова WOO411104400 000000000 00000000000 -1.31 0000004400 0000000000 por gravedad 0000000000 000WWW4W00 0000000000 000400000000 Corr. 0000444000 0000000000 0000000000 0 0 N N O 4 N S Calma 444 Calma Calma Calma S Calma VIENTO 21 1. = DIRECCION V VELOCIDAD Dat. (9-13) N 04 00 10 01 01 4 01 W 4 a 4 4 a a a 4 4 a a 99999999 14 1. ZZZZ BRZBRO ZZZZZZZZZ lma na. ma ma Winna del o del banómetro sobre el nivel del 8 S S S cal cal NW Cal Media 2667878887 8248087 8248087 72 クラファスロア クラファング 4 15 4497777600 75470470875 1440150100 ---H 2 ± 1-887788989898 88778898888 のどのどうたみのもので 2477737838 8040988420 16.5 847444458848 04488884460 32.7 2242242222 244524224 2544524 40140NON4NH 0 2383437688 25. TEMPERATURA AL % ५५% ५%% ५%% ५%% १%% १%% १%% १%% १%% १%% १%% 808 588 585 545 564 486 444 6 1.6 15. 40 N404 N444 844404444 844404444 4 4 0 0 0 0 4 4 0 4 4 4 9 Jedin 5 57 8870870678 8870870678 90777404 らてる4001000 4 0º 700 Z できなるできるできるできた。 14 b. 74 WNO NO 04 NA 3° 0edia BYIG 124444444 10045060000 10045060000

Inapreciables

precipitación de 0,1 en adelante

27 Despejados

Medio nublados

0

Numero de dias nublados.

0

TACION

ьвесты:

NEBILLOSIDAD

1.31.

por gravedad

Corr.

1922.

M

A

0 E

H

12 þ man.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del

Medin

23

14 h.

21 b.

000000000

040000000

H00000000

0 N 0 0 0 0 0 0 0 0

000000000

**544300435** 

**നമാ**വരാവനവരുന്

4442244244 4242244 4242444

2422222442 24224224442 2424424442

274 200 20 4 4 4 0 8 8 4 9 8 9 4 4 4 0 8

7770388108 0344894444

014 0 N M H N O N

40m4rvor0000

40

138

OL O

9999999999

MAMAMMWA4 M

MO40440440

0040040444

4000040000

4004444444

711280118 71280118 71290118 71290118

2000mmmmmmmm 04004444000

20042004442

877445555 4480499838

**できるとなるできます。 でももでかるなるでもる** まままままままます。

40 W4 N0 C2 00

MMOONAN

00 00 00 00 00 00

MMH494444H

4 wardaoaoo

0 01400 4 MINMO

0400000040

44148840444

ででする できずぎぎ る る る の の な と む ひ む る i い i い i は は は は む も も 4 も 4

いいいない ひのないしつ ひっちゅう

122422222

**211254** 

ល ល ល ល ល

U440

Total

inap.

Inapreciables

Cal. B. 2 ₹, ×

21 Greenwich =

,60

240

Lat

덛.

TEMPERATURA AL ABRIGO

23

14 11

Media

2.6 h.

SAIG

PRESTON 700

DIRECCION Y VELOCIDAD DAL VIENTO Escala de Reaufort (0-12) Calma Na 14 11. AZCZZ NAME OF STATE OF STAT azzazzañoz 4 4 4 9 9 4 HMHMN S 4 四四 SCalma 7 b. 3 49000000004 242222222 242222222 5000CC0C8CC 8 7 8 9 8 8 8 7 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 RUMEDAD 22 14 h. できたである。 りでりのる 38 4 下 3 6666676WW477 700 4 4 0 0 M 4 4 0 0 

0 Con precipitación de 0.1 en adelónte

23

52

18.7

34.0

7.

26.

o.

22

Derpejados.

Numero de dias nublados

Medio wuldados.

47m W. de Greenwich 6 Long.

07.

220

2

Lat

Allura del 0 del barómetro sobre el ninel del mar 1809,

1922.

Ħ

А

000000000 0000000 4000 Total 0.8 PRECIPI-94 m0 H0 0 m0 H **404404464** 0 200 0 200 0 4 Corr. por gravedad -1.40. **DOHOOOHHWH** H000000000 21 00000000 14 h. 0000400mg0 NOOOMHNNAO N40 NN40000 gomanmookm 400000kggn C DINECCION VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Braufort (0-12) Calma W 01 01 WSW Calma 21 h. Calma ANN . . aam BE Calma W W Calma 1.4 h. Calma S SW SW SW SW SSW SSW SSW SSW WANT SW Cal SW Cal N の質質 Calma 6 . . . . . 444 mmmy 44 m 44×434445CT 46 ※ 女子をなるはほどろび 84 NN 8 8 8 4 8 4 HUMBDAD 8288888888 548888888 であるのではははかが 後ろうかな はっちょう 4 wrwowssyw るであったとうが るのから は よ り に り に り に り に り に り 866650 620 620 620 R 31.1 10.9 07.000mox40 Maxima TEMPERATURA AL ABRIGO 22.2 21 ft. 24444604840 7444604840 %4446%4%%%% 44446% 14. h. 4444444444 000001WWW 7414444 74774444 0474804448 4202770440 Media 16.3 よろうなななななる。 このが400ところ 2797447444 7400004740E 21 h A 00 PR 8810N 44774447770 8044774478 80444444747 0470000 mou 14 h. 840453444 0.40453448 25.77.73.77.68 127.77 177.77 177.77 177.77 177.77 40m41000000 DIVE Media 

Medio nublados 11 Número de dias nublados

Despejados 18

Con precipitación de 0.1 en adelante.

47m S Ó "centich 9 de 11/ Long.

07

22 4 1

Lat.

1809 mar. Altura del O del barómetro sobre el nivel del

1922.

뎚 A O E

VY

inap. 000000000 12,7 гипеце: тастом ONTINHUMANO 4400N0N0NV 4000100000 W Cherr. por gravedad -1.40 21 h. NEBULOSIDAD င္မီစာတင္သဝဝဝဝကဋ္ 14 h. 22/204004 work4 WWWwo 2002/00/10/00 7 12 0044000400 0 W4 NO N4 WWO 05040WN0400 DIMECTION Y VELOCIDAD DAL VIENTO Escale de Bosa(ort (0-12) W Calma SCelma Calma Calma 0 m 4 Celma S WWW WWW W W Celma SW Celma W 3 NW 3 ESE 4 NW 2 Calma KNR 3 Calma SR 2 Celma 3 × z = 1.4 = 3 4 Z Calma . . . . . . . . . . 8 V0000 NO NO V4 3 21 h 40 24 24 24 26 40 24 25 26 50 26 HUMBDAD * 4多万万万多万万万万万 14 11. 72484884E84 × 4000 WWW04 W шищ44444*и*и © 0 и 4 0 0 и и 0 0 13.9 るるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるるささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささなななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななななな 32.4 Máxima TEMPERATURA AL ABRIGO 2 22334443232 2447045634 Media 24 44844444444 044440000 21 14 h. 2002774422 2002774422 200277422 8444444448 846674664668 804408848469 ストイトアラグラグラグ みるするなるのでした。 16.4 404244040C 21 h. A 00 PRESION A 0000000044W444 uudaaaaaaaa nuudaan nuudaan 14 h. 20000074470477 40044700000 07.07.007.97.07.0 07.007.007.07.0 TUM+ MO COOO よるではなるである。 よるではなるである。 482424242424

Con precipitación de 0,1 en adelante

2

Despejados

17

Medio nublados

Niemero de dias nublados.

LEON. Gto.

Lat. N. 22 07.

Corr. pur gravedad -1.4C. JUNE del O del barómetro sobre el nivel del mar 1809. Long. W. de Greenwich 6 47.

33	DING TOVA	in and of	0.00 0 0 m m m m m m m m m m m m m m m m	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000 1 000 000	Total
Sibab	Media	aio r	<i>⊱</i>	@rumodowniv	2002000000	
	21 h.	900	0000000	BOOWDOOM	имоголовое меторого	
NEBUTOSIDAD	14 h.	.014®	4,000000	wows of work	P000000000	
	- i	O into	ONFONE	0040000 mm	30305du04Nd	
-t. VIENTO	- 22 h.	Celma #	Calma Calma S 2 Calma	SE Calma 2 Cal	NE 2 Calma	
VELOCUDAD DO DO DE	7.4 h.	Calma "	NE 2 NE 2 E 3 Calma	NNE COLDER SW * NE COLDER SW CO COLDER NE COLD	Colma 3	
Undecetory v	4.	Calma			*********	6
	Media	- 4 mm	4.48 2222	70.40400000.	\$5,500,000 \$1,500,000 \$1,500,000	RA
HUMI DAD RELYTIVA	T.,	° €89.4	WON40N4 SNUCANN	ただなれたのででです。 たるなけるといいは4.	200000000000000000000000000000000000000	
	1+ 15	~ 80%	2458 M 88	20 28 27 4 2 7 3 20 28 27 2 3 7 3	2000 WNUS 001	•
	= -	2000 01 7000	2485°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	0000004 WWWW	~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~	
	Миния	\$ 77.7 0.04	4744 4744 4007 4000 4000	44444444 600000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	14. R
00	Manipa	28.0 31.2 31.2		20000000000000000000000000000000000000	0047000000	80
A AL ABRICO	Media	. 4000 4000	4 4 4 8 0 0 0 8	2022 4 4 4 7 7 7 6 9 8 7 4 7 7 7 6 9 8 7 4 7 7 4	4284888444 6676454646	2, 4
TEMPERATUR	.i. 15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	477 477 477 477 477 477 477	744444704 8744444704	0.1911 0.1961 1.660 1.671 1.671	
TEN	14 19	2222 2222 2224	2669888 2669888	847888443 8748940849	39 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40	
	7 h.	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20000000 20000004	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
	Media		400 C m V u	00000000000000000000000000000000000000	7789986988 7789986988 7748978998	17.4
N A U?	31 h.	4470	1111111 1000000 1000000000000000000000	04.000.0001 04.000.0001	778 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
P. WEBTON	14 h	4 N N 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	47000401400 47000401400	4444444444 6676676877 6676676	
	14 3r	18.6	0000 C	44000 NIVE 140	4444004444 \$\text{analysis}\$	
••	ra pr	Ham	500 and	14444444444444444444444444444444444444	122422222	Media

Despejados 2

Medio nuhlados. 15

Número de dias nublados 13

On precipitación de 0.1 en adelante 14

Inepresidella 0

Con precipitación de 0.1 m adelante 1

Despitator 1

Midio wublantux 3

Numero de dias nublados 27

Col.	
0	E
H	
Н	q
1-4	,
z	
4	
63	ξ
呂	
4	
ä	12.
	1

	1					
Corr. por gravedul -1.55.		PRIICIL	000000000	000000000	000000000000	Total
	22.	Medin	270000000000000000000000000000000000000	60000000000000000000000000000000000000	0 a c a a a c a a a a a a a a a a a a a	9
		21 h.	3333333300	9000000000	L. L	
p.(2) .(0)	NEBU	14 h.	22222222	2000000000	000000000000000000000000000000000000000	
1922.		÷ (-	2000000000	00000000000	22200000000000000000000000000000000000	
U 23	ORL VIENTO	21 h.	Calma	Calma 1	SS	Calma
A Y 0	VELOCIDAD DEL	14 h.	Ta manataan	ผผพพพพศสน	alma 2 11 12 12 12 12 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2
2	1 2 3	d	**************************************	******	RESERBATION	1
ived del mar	DIRECCIONY	16	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Calma Calma		Салта
obre et n		Media	. 44554444NU	7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.0000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000	49111411100880 2000000000000000000000000000000	2/.
netro sa	AND DAD	5	. 2000000000000000000000000000000000000	777077000 7770770000	3572200024720 40408004770	
Vivora del Ochel havámetro sobre ed ninel del	113 113	=	42022442469	00000000000000000000000000000000000000	00 NV 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
		1.	4000004498	277877800877	24 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Minne		149 7	2504444 040444 04007447	4 mm 4 mm 4 0 7 mm 6 mm	00000000000000000000000000000000000000	22.6
	(3)		33000000000000000000000000000000000000		######################################	31.2
m.	RA AL ALIGICO	13. 7	7333333333 2373333333 2371040337	2222822222 22228222222	7.27.28.88.88.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.	27.4
L L 6h 57	VIPLAA. ' R		24444444 0444444	2822332232 462510010	4.2.2.3.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	
3. Long W. de Greenrich	11.	3.4.1	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	840040000 8000400000 8000040000	######################################	
		22 /2	4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	%%%%%%%%% %%%%%%%%%%%% &&%%%%%%%%%%%%	545557857888 545557887888 570074410410	
	+	Media	0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40040000000000000000000000000000000000	70007707777 100100770770	56.6
	A 0.		0/00/04/0/00 0400/04/0/0	10000000000000000000000000000000000000	04404400045	
	PRISTON 700	14 h.	00-7-00-7-00 00-7-00-7-00 00-7-00-7-00	7000 M 400 M 4	<i>というできるできるできる</i> るで4 できたるないでる はは4 できるでではる。	
0 61 :		, a 3.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000		
Lat. N.	SVI		HUM4NONDAO	100470900 100470900	42247372855T	Media

Col. 0

A -1

H Œ,

p

57.8 1 A 0 Greenmich de 74

03,

190

X

Lat.

ROIDVE

PRECIPI-

00000000000 0000000000 0000000000 Total 0.0 -1.55 40,000,000,00 2000333003 22222222 0 0343033300 por gravedad 3000334003 23 222202222 mg-1222222 5555757555 222222222 3334333333 2222222222 9999999999 DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12) N Calma W Calma Calma Calma 21 440 mmaa44 Cid CHERREN mar NE Calma Calme ag. 7 h. del Cal Altura del 0 del havómetro sobre el ninel 1400041556 04C0000000000 362626262 2 24 h. HUMEDAD 14 h. * 0484 CCS 848 44 mm/ mo 04 1 **2978877777** 295440425 2225566999 2225566999 2225566999 144444444 279888898888 618970000000 10.4 29.4 Maxima 0000 C W 000 C W V 000 C W 000 C W V 000 C W 000 C W V 000 C W 000 C 4444488844 400000000 TEMPERATURA AL ABRIGO 33333434533 4475607893 9. 24 4449490040 14 h. 22246112322 22462112322 2446211322 7 h. 807778807778 807778807778 1007007000 0888887766 0888887766 044 0000 M127 58.0 wowo442100 ななななななななななななななななななる。本土のできるようなものもちめき 21 h. 37767878777 778787877778 700N שויטים ג'יויישויי 14 h. COOLCOCKE 40m4500 SAIG 1224737398 10045565 100456

precipitación de 0.1 en adelante

Despejados

10

Medio nublados

Número de dias nublados

LYCION PRECIPI-

1922.

M

A 0

1-4

[25]

Þ

000000000

Inapreciables

Con precipitación de 0.1 en adel.

Despejados

Medio nublados

Viemero de dias nublados

Col. ö 14 4 N

575 Ф9

Despendon

Medio nuolados

dias nublados.

60

O

A . 49 Greenwich B 7

33

N.

Ų

Album del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 12.

되

A

000 8000 0000 4000000m0m0 Total 30 a h AVCION LEBECIEF -1.23. とりり こう こう りゅう ~55° 00~00000 3230322333 Corr. per gravedad 21.1 タタタのア本土は名が **る**2487241000 ကစာကဝီဝီတာဝီစ ασασ*κνι*νίαδ*κ* M4 MM M4 MM4 M Con precipitación de 0,1 en adelante DIRECCION Y VELOCIDAD DEL Escala de Beaufort (0-12) ならののはならるまれば a Balanage B WINING & 01 m4 m014 01 となるのできなのはい ととうなりののもののではいった。 17 ASSESSED OF COMPANY CO contract of the contract of th RUMBDAD * 6004045456 まできるの本でものの Lage Boundary Sp * **8**88888888 74444444444 64464444646 21.5 31.0 Sanga maga mod m %484448388 4464564646 AL ABBIGO 25.6 TEMPERATURA บนสมพันธ์ หมาย อ.ส.ทองอ.อ.ส.ทอง 33 ME O WOW O O O O O O O O O O O 14 h SARRAMAN AND TO 7 10 るななななななななななる STONNANDANDS STREETS STANDS 20 5 4 4 7 4 4 8 5 0 4 F 00 www.w. 4 4 0 23 B. 80 4 00 K 14 h. SSO \$240105545 40 may 4 50 15 Vinero 4 4 MARIOLOGO はるるなどのであるのか

Con precipitación de 0.1 en adelante 6.

Despejados...?

Medio nublados 19

Numero de dias nublados. 5.

MATAHOROS. Temps.

30.H п9 Long. W. de Greenwich.

Lat. N. 25° 52.

Altura del 0 del barámetro sobre el nivel del mar 12.

Corr. por gravedad -1.22. E A Ħ

1922,

MAYO

	TACIO	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 4 4 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0000 1771 1770 1770 1770 1770 1770 1770	70.1
	Media	aanduraarn	0/0/4/0/1/4 M/V	るどのと と と と に に に に に に に に に に に に に	K
BWULOSIDAD	21 B.	&~~~~40°0°~	ом <i>с</i> иоич4ч <i>и</i>	000000000000000000000000000000000000000	
NEWU	24, b.	994WNVV984	0 C N M C C O 4 O H	4400004440V	
	7 a.	20004N400H	a ta tron truba	~~Q~@NQHHANH	
D.J.	1	<b>a</b> www www 4 ww	NOMORTHOMON	HOM HOHOOH	
DHL VIBNTO	21 h		**************************************	요요요 변경 변경 변 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2
1DAD	h.	14 WWW44444	4 mmmmmm4 1/14.	www.uuuuuuuuu	
ION Y VELUC	:	m 带 m 带 带 带 带 带 带 带 带 m 带 m 带 m 带 m 带 m	<b>用贸易</b> 网络贸易	S S M S X M M N N N	m
CCTON	11	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88		4 WUUNHHH WUN	
DiRE	-	######################################	38°28358°3	HING CHERMEN	2
	dip-si	* 000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 Wund V W 4 W Q W	57.37.25.75.05.0 54.94.04.07.76.94.0	75
DAD	2.5	gaaaaaaaaaa, *	2000222323232	3302020202020 440004020400	
HUMEDAD	14 h.	* 30 NNUNUNUNUN " " NNUNUNU C 34 N	できることできる。 のうようのはいらいる。	**************************************	
	7 b.	* 300004000000	222222222222 224243432222	<b>22</b> 2€34000000 <b>22</b> 2€34000000	
	Mfnima	5 0 w w w w w w w w w w w w w w w w w w	200488999994 2004020000	## #0 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 # 9 #	23.3
100	Mázlina	0 H 4 W 4 4 W W W 4 4 4 W W W 4 4 4 4 4 4	<ul><li></li></ul>		32.9
A AL ABRICO	Media	. 27.7.8 5.88 8.85 5.55 7.004 1.4 7.100	58 56 5 7 7 5 6 6 5 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	27.6
TEMPERATUR	21 h.	\$ 48.00.00.00.00 \$ 40.00.00.00	20000000000000000000000000000000000000	70 4404 7000 4 70 4 70 4 70 4 70 4 70 4	
TE	14 h.	* County mandary * County man	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	7 B.	. 448 744 769 946 	27.24.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.	ดู หาง เพลง หาง กลุ่ง จะ หาง และหางหาง จ. จะจะจะ หาง ฉะหาง	
+	Media	00000000000000000000000000000000000000	#0000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	58.7
A 09	21 b.	00000000000000000000000000000000000000	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	27.484.28.000 27.484.28.000	
384	14 h.	ななないできることである。	アママママ 004 4 12 7 4 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2000 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
:	7 h.	20000000000000000000000000000000000000	201227486778 201227486778	8/00/00/00/00/00 108/00/00/00/00 108/00/01/14/00	
äv	ıa	പവയകുന്നുവയായ്	1334747998	242828282	Media

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados 12

Long. W. de Greenwich, 6^D, 30.

Lat. N. 25° 52°

Altuna del 0 del banómetro sobre el nivel del mar. 12.

JUNIO DE 1922.

	BOLETIN DEL SERVICIO ÉETEOROLOGICO MEXICANO						
	ECIPI-		1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 000 % 00000 # 000 % 00000	12 00000 0000 0000 00000 00000 00000 00000	Total	97.1
		Media	NW44N≻√∞∞∞	<u>~4 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	4 RUUR UM H 4 4 C		2
ecana.	NEBULOSIDAD	21 h.	นผนผมพ.พ.๛อื่อ	жинторынтан житер	л <b>а</b> фанаонас		
annagener	NBBU	14 h.	noa a noa a ao	жи440vvvоч	シャン・キャルス・アン・		
		7 h.	44004000000	NNW2Caruso	a ひとしまして a Coo		
VIBNTO		ė l	Calma SE 1. Calma B 2 Calma E 2 Calma SE 3	<b>2</b> 20000044444	വവപവവവനനവന		1
DKL V	(0-12)	21		S S M M M M M M M M M M M M M M M M M M		,	7
VELOCIDAD	de Beo	1¢ h.	当	# 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		2
DIRECCION Y	Escala	1	d 0/ 0/ 0/	ппи нипни	HANANNAMM		-  :
DIKEC		ė,	ESTIMA CALMA CALMA CALMA	で ※ は で は で は で は で は で は で は で は で は で	CONTRACTOR OF STATE O	-	
	Madic	WI COLD	# 3,60 W W W W W 4 W	67.677.00.020 67.677.00.000 67.677.000	77.28867.27.2	7.2	7
DAD	IVA		でいるないなるのかのので	#4 m40 C M m 4	\$2 \2 \2 \2 \2 \2 \2 \2 \2 \2 \2 \2 \2 \2		
номерар	RELAT	3	\$ 444W4V40W0 \$ 5000 FW0 W0 W0 W0	2 N N 4 9 9 N 4 4 W	5547444444 35474104700		
	4 4	7	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3/2/2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		12
and the control of th	Minima	0.5	40000000000000000000000000000000000000	24244444444444444444444444444444444444	4444444467 602004000	23.9	Demaindre
igo	Maxima	2,5		24444444444444444444444444444444444444		14°33	
RA AL. ABRIG	Media	0.0	23833883389 238338338	00000000000000000000000000000000000000	%%%%%%%%%% %14%01/00000	28.6	
TRMPERATUR	21 h.	,;	กกลุ่งสู่สู่สู่หู้หู้ สุ่งสุ่งสู่หู้หู้หู้ สุ่งสุ่งอันเกิด	20000000000000000000000000000000000000	0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000		los 13
TB	16 h.	3	400445444	440 mm 0 0 0 0 0 4	94049000000 04049000000		Medio nuhlados
-	4 12	c.0	044244244 044246	## 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%		Med
. +	Media		00000000000000000000000000000000000000	94444964469 424464469	00000000000000000000000000000000000000	9.09	
ON A 09	21 h.		0000 0000 0000 000 0000 0000 0000 000 0000 0000 0000 000	00000000000000000000000000000000000000	42 NOU 0 2 4 4 4		70
PRESION 700	16 h.		2004 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8101080100 0400100	746000000000000000000000000000000000000		nullados
	7 h.		2333333 2333333 2333333 233333 233333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 23333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 233 233 233 233 233 233 233 233 233 233 233 2	24000004440	60000000000000000000000000000000000000		Número de días nullados
841	rcı		よるるようの て 自っちら	14444444	888787888 888787888	Media	'imero
							S

por gravedad -1.35.

Com.

1922.

54 P н Ħ

ps; m 0

Inapreciables

Dexpejudos

10

Medio unblados

0

Nimero de dias nublados

Sine E . n/ 2 4 Greenwich .4 2 A W. de

Mina del O del havometro sobre el nivel del

28 mar

0000000000 0000000000 0000000000 0.3 TACION -татрава 040404040 00000mm4+~ DOM NO NO NO NO ユーター こっていかい 21 b. VOOO O B MUNNO O NIVO NO HANA NEBULOSIDAD 14 h OGHOOHMADIN 4 4 minmmoom4 HUMMMAM W4 1/4 4 1/10/0 4/0 VELOCIDAD DEL VIENTO Con precipitación de 0.1 en adelante 21 h NAW WINW WINW WINW WINW WINW WINW ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA 4 DIRECCIONY 40400404 ESSE DE ESSE DE CALMA Calma N 田の 29 8887877788 8449808889 HUMEDAD RELATIVA のではなっているようのというのと %ののグラングのクラックのクラックのクラックラック 820202024 4402000044 2470 RR4444 ア9799999999 ア9809999999 4079777474 70400011010 16.8 22,1 AL ABEICO 19.5 4888484488 4888484448 78789000889 644401877 TEMPERA PURA 21 h 89999999999 CRCCC02744 11 11 43233277737 04 W44 4 W4 W4 でいるないできるようで သ Long. * がいないないないできない でいるできるようできる でるのできたよう。 21 h. 700N 14 % 11. 230 でいることできます。 ゆうないことできます。 ゆうないことできます。 **ステステンド ライフランド は本する ままらる ラ の 下の テンタアア 1** 7 11. 7 tedia 40m4 100 000 00 Secretary and a Lat.

0

Lunprecialdes

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Despejados 19

Medio nullados 12

Nimer de dias nublados 0

	<del></del>						
		PREC	9000000000	0000000000	0000000000	0.0	
medad = 1.35.		Media	* 4 444 440 17440	nago 100000	ing the state of t	3	
	KEBULOSIDAD	21 h.	Son gudause	4 6000 40 40 40	inap.		
Čorr, por granedad	NEBUL	14 h.	Had word and word and and and and and and and and and an	7 m 7 m 8 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9	anap.		
1922. Corr.		7 b.	40 gw4 wr.cox	CHOH EL ENDING	## 40 # 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
13	TO		WW444 440	NUMU MUNAHUA	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
A	DIRECCION Y VELOCIDAD DAL VIENTO Escaja de Benufort (0-12)	21 16.	NW WANT WANT WANT WANT WANT WANT WANT WA	NA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	Calma Waw Waw Waw Waw Waw Waw Waw Waw Waw Wa	~	
N E	CIDAL	æ	41/1/mm444440	N44444W444	4 N44 NN4444 4 W		
M M 78.	V VELO	*	WANA WANA WANA WANA WANA		WSW		
ma J	ECC103	£	m mmagaaama		4 W 4 4 4 4 4 6 4 M W		
nivel de	DIRE	-	MAN SERVICE NA SERVICE		NAME OF STREET O	~	
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar		7 8 8 2 3 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2622282862 6442785662	444004557758	79		
	etro sob	RUMEDAD	31 b.	* <b>3</b> C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	\$2\$22\$524W	32233300CC2 0 wwo 3 0 0 4 4 0 4	
	RUM	14 h.e	* <b>&amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp;</b>	56677872 57000048mm	2222222222		
del 0 de	-	4 19	* 00079887899	<b>1</b> 3357744662	2772222222 277222222222222222222222222		
Allura		Minima	\$ 500 577 250 50 \$ 500	6416444644 47.044644644	หูนูนู <b>นูนูนูนูนูนูนู</b> นูนูนูนูนูนู	21.2	
	0:	Máxima	20000000000000000000000000000000000000	44499999999 34500000	99999999999999999999999999999999999999	26.0	
gin.	AL ABRIGG	Media	ี สสสสสสสสสสส	3334444444 00447270072	20000000000000000000000000000000000000	23.9	
N. B	TEMPERATURA	21 h.	*************************************	4484445455 ro4m4645m4	24242429292 24242429292 244240924422		
Greenwich	TEM	14 h.	ู นู่สู่หูนูนูนูนูนูนูนู จอกอนเกรอง	<b>44.00000000000000000000000000000000000</b>	337777737377 64400740001		
\$		7 h.	25000000000000000000000000000000000000	4848884844 4848884844	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,		
Long. W.		Media	444 manaoreo a 444 mananananan mananananananananan 444 mananananananananananananananananananan	ทาบเกเทยเทยเทยเทย เกลาแลง 4 เกลเลน พ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ	หนายการการการการ สาวสายการการการการ จ.จ.ก.ร.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.จ.	53.2	
:	A 0.º mm. +	21 h.	หาง เการายายายายายายายายายายายายายายายายายายา	หเทพทพพพพพพพพ พพพพพพพพพพพพพพ พพจะพพพพพพพพพ	10 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
*	PRESION 700	14 b.	พพางานการเการ พพางานการเการ พพางานการเการ พพางานการเการ	<i>พพพพพพพพพพพพ</i> ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ ผู้ผู้ของของจัง	######################################		
គ			H-MO-MO-H-MMD	norrooman.			
N. 23		r.	เกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเกมการเก	WAY WIVIVWW WA	<u> </u>		
Z.	87	rd .	44440000g	SEETERATEE	สลสลลลลลล	Medle	

Inapreciables. 5.

00

ထ

Despejados.

Medio nublados 10

Vimero de dias nublados. 12

Sin. EAZATLAM.

1922.

PR A 0

IND

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar.

8. 74 de Greenwich. 7

11:

23...  $\geq$ 

000 4 4 000 00 4 W 0000000000 123,8 TACION PRECIPE Inap. Z **aaaaaaa** 4a wa Sanudanroa Corr. por gravedad -1.35. 04000 40 404 21 b. NBBULOSIDAD 0 0000 4 01/200 0 ကစ္ကေဝရွယ္သ inap. Inap. 14 b. ~ 5 00 0 C タアネプタラエ488 nap. ogen. 7 h. 000 4 0 000 NV NO 40 K4 K4 K M K DIRECTION V VELOCIDAD DRE VIENTO Escala de Beaufort (0-12) Con precipitación, de 0.1 en adelante. 21 h. ANA WAYN WAYN MANA NS.N 14 1 4 AN A MAN MAN E F NNE NNE CALL **787777787 6045119650**7 2229477788 24807494 7487887887 22 **78888778788 9110780074** 20024494044 41014494044 HUMBBAD 4877778787 4877791041 2872787200 2000000400V 1114000001 878883887887 8788887887 8788887887 444444000004 1000477700 44888484888 44084467899 477733333333 70010001177 24.7 Minima S Maxima 8 TEBIL PRATURA AL ARRICO 2333322232 2333222232 2400743 72222332222 40000000000 တ Modia 56. vooring wrum 3277773333 2000430 88888787887 888887878787878 14 b. wind minumo or in 4 22222222222 53.5 Media A 0.0 22 PRESTON 700 14 h. **ででするできます。** ままれる。 ではまままる。 ではままます。 ではままます。 ではままます。 ではままます。 ではままます。 ではままます。 ではままます。 ではままます。 ではまままます。 * w* www.www.w. w* u* www.ww.w. w* u* * * w o* w o' adia 40m4meroog , SAIU 232452528

0000000000

000000000

Inapreciables 2.

Un precipitación de 0.1 en adelante 2

Despejados 8

Medio nublados 16

Numero de dias nublados 6

18

0040040011

MERIDA. Yuc.

1922.

D E

ABRIL

Long. W. de Greenwich, 5h 58m

-11	113344	2000000000	0000000000	00 100 10004	Tot	
	Media	rong wind wwo	W4WWW4CW44	0000004000		
NEBULOSIDAD	23 h.	~ <u>9</u> 0000000	0 10 00 00 00 00	0000000000		
	1 + B.	~0 ~ mo 0 4 mmo	44040000000	014100000 MOD		
	7 12	2220200000	0400 W W O 4 W W	20000000000000000000000000000000000000		-
VIENTO	1 16.	Calma S. S. S	a umun 4 umu	. ผลผลการคล ผ	1	
DRL V	ä		MAN	NNE BESE		
ION Y VELOCIDAD DRI.	14 h.	RECE S SECOND SE	Calma SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	NNE 3 NNE 3 ENE 2 ESE 2 ESE 2 Calma ESE 2 Calma		
DIRECCION Y Escula	7 h.	Calma RSE 2 ESS 2 Calma RSE 2 ESS 2 ESS 3	Calma SE 22 SE Calma Calma RSE 2 RSE 2 RSE 2 Calma	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		_
	Medis	* 00 4 4 8 W 4 4 5 W	3 KULKKKKK00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-	_
100	21 11 1	* 4 0 0 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 22 24 4 4 7 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	-
HUMEDAD	14 h	* 2448624424	######################################	000 004 WWW. 40 W		
	7 11	3 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	166970077331	87739 887239 81739	1	-
	Минта	2222222222 2000456484	2444000444	22222222222222222222222222222222222222		1 00
00	Máxina		0400000044	0044400444		33 6
A AL ABRICO	Media	20000000000000000000000000000000000000	80000000000000000000000000000000000000	37.78 28 28 28 88 21.01.0217.74		28.6
APERA IUR	4 15	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	30000000000000000000000000000000000000	27738822827 7738872827 566646		~
TEN	14 h.	4444444444 84444444444	244424242424 4004680884	014 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
-	-1. h.		04844844727 04844880 <b>0</b> 4	6444774777 0400000000		
. +	Media	40 000 00 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00	######################################	662.7 661.3 759.8 759.8 759.8 759.8 759.8		60.1
A 0.;	21 b.	04 non man 4m	\$0000000000000000000000000000000000000	40444 VVVVV00 40444 VVVVV00 4000 4000 40		
200 A	14 h	10000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		
	7 h	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	866666 866669 86669 86669 86669 86669 86669		
SVIC	3	40m4m0r@00	111111111111111111111111111111111111111	100456500 1005456500	. 4	B.02

Lang W. de Greenwich 5th 58.

MAY.

1922.

M C

0

		DOLETIN PL	L SERVICIO METEOROLOGICO M	and the same of th	
	рияа Бууд	in a pool of or	00000000000	0 10 WW000000 5	141.7
	Media	NOOULMENE	MO WHA MW WOO	4400000V440	7
NEBULOSIDAD	H 12	03/2000000	opooooounu nunnooooooo	M0000000000	
NEBUL	14 h.		PP	eww o o o o o o o o	
	= :	∞ w∞ 4 ~ 4 r v 4 r r r	20000000000000000000000000000000000000	woododdader	
OLN	=	4 พล ล ล ล ล พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	000000 04400 g	
DRU VIENTO	1 2	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NAME OF THE PARTY	ES SI	8
auont il		นผน สูน 4 คณาคน	4 m 4 m 4 m 4 m 4 m	~~ ~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
VELO		MAN COM CANADA	ESE NINE NINE NINE NINE NINE NINE NINE N	ESE NN NN NN ESSE Calma NN NN	N
CTON		aaaaaaaaaa	00000000000000000000000000000000000000	аттапананан — — — — — — — — — — — — — — — — —	
DREECTON V	1.	ESCHERA SECTION OF SEC		HAN SON SON SON SON SON SON SON SON SON SO	CV
	Mean	440000010000 440000010000	2413545555.	20277425000 202774250000	3
PAR	2.5	4 W 9 9 9 9 9 4 W W	2242241434 7244241434	CAN CAN SOM CO	
RELLY	= =====================================	***********	#\$4444448W	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	1.	22262262	8655555M8555	43403382244	
	Meaning		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		23.2
a i	N ex min	444 W44 44 WWW	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4.5.5.3.5.5.4.6.4.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	33.7
AT ALRO	Media		\$25000000000000000000000000000000000000	332284428628 	38.6
MATERIA	- 1	00000000000000000000000000000000000000	8.8% 2.2% 2.3% 3.3%	୵ଊୄୄୄୄ୷୷୷୷୷ୡୄ୷ୡୡୡ ୰୕ଌ୕୶୕୶୕ଡ଼୕୷୴ଈ୕୷୕ <del>୶</del> ୕ଌ	
15	1 4 10	20 40 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	23 1+	24030003340	40000000000000000000000000000000000000	หนาย กลุ 4 4 ค.ศ.ค.ศ อะวัด 4 จัด ศ.ศ.ค.ศ.ค.ศ	
+	Media	00000000000000000000000000000000000000	7.2.4.2.2.2.4.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.4.4.6.6.1.4.6.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.2.1.4.4.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.4.6.6.1.4.6.6.1.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	ないないないないないないないない 3 ~3 かみなののものの 3 ~3 ~ 4 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6	58.3
O V NO	21 h	00000000000000000000000000000000000000	アロフラフラフラフラファ アログラウングライング アログライ	2 2 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	~
780N	14 h.	222 CO NAVO NO 4 C O O U O C NA O	WWW.WW.WW.	wooday com	
	e F	344388888888 844388888888 8448888888888	######################################	0 000 00 000 000 000 000 000 000 000 0	
941	ıa	48m4mana90	122422222	สผลสมลักสุสุล	Media
-	-				

Inapreciables 3

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados 7

Medio nublados 19

Nimero de dias nublados. 5

		PRECI	11.4 11.4 11.4 11.4 10.0 10.0 10.0 10.0	6.0 1.1.1 1.1.1 1.0.0 1.0.0 1.0.0 1.0.0	10000000000000000000000000000000000000	Totel	
14		Media	wwoo400000	\$ COUNMINOS	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7	2
		21 b.	420,450,450	100m000m00	00114040000		Inapreciables
	NEBU	14 b.	4400770007	@/////////////////////////////////////	0 100 000 0 10 c 100		
1922.		7 h.	3400030303	@ O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	555255¢va5		77
4	OT.	i		# # COOOO T	യ വന്ദ്ര നന്ദ		H .
M A	DINECCION Y VELOCIDAD DAIL VIENTO Reals de Beaufort (0-12)	21 1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NE CELEBRA COM	Calma NE SE Calma ENE E	٦	Con precipitación do 0,1 en adelante
HE	CIDAI	Ė	MUMMANNAM	กับเกษาการเกา	0 4 4 0 G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		I en
J U M	N Y VBLO	7.	SOUTH THE PARTY OF	MANAGENE ON	ESE Calma SE VIVE NIVE Calma Calma Calma Calma	N	on de 0.
d mar	E B	ź	8		M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		taci
Attura del 0 del barúmetro sobre el nivel del	DIKE	Į.		ESE ENGE ENGE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE E	* SE CAN SE	М	precip
		b. Media	* 0400000000000000000000000000000000000	466844700000 4668440000000000000000000000000000	804448446	72	Com
o.	DAD	18	きためなっていたのが	23000000000000000000000000000000000000	\$ \cdot \cdo		
, haróma	HUMEDAD	14 h.	* 700004 W 4 0 4 4 4 0 W	44000004040 04000010040	04 4 4 4 7 7 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
del o dei	,	7 B.	* <b>6.000000000000000000000000000000000000</b>	2222222222 2402277444	333000000 300000000 30000000000		- PE
Allung		Mfnima	2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20000000000000000000000000000000000000	uuuuuuuuuu uuuuuuuuu omomotuuuu	23.3	Despejadas
to may not	00)	Maxima	*	2007 H 200 M 20 M 20 M 20 M 20 M 20 M 20 M 2	0.000000000000000000000000000000000000	32.0	
· ·	A AL ABRICO	Media	* \$22888282 ******************************	925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.500 925.50	322323232 322323232 1022200100	27.7	
7 te 58 ii	TRMPERATURA	21 h.	\$ 22942574337533 000000000000000000000000000000000	034399999999999999999999999999999999999	47.87.28.29.29.29.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.		dos 15
I D A.	TI	3 t D.	2 6 2 2 2 2 4 4 4 4 4 6 0 4 0 0		ชนนนนนนนนน ชนนนนนนนนน 4.จ.4ต.วต.ท.จ.จ.ท		Medio nublados
平 元		d L	้ะ เรื่องการเหลือ ข้ายการ จังจัดเกิดของจัด	3304220033 340402003	4 0 4 0 4 0 4 0 0 3 0 5 5	The state of the s	Me
I Long.	*	Media		00000000000000000000000000000000000000	36.000000000000000000000000000000000000	60.1	
:	ON A US	21 b.	wwwww	000 000 000 000 000 000 000 000 000	01000000000000000000000000000000000000		3,4
58.	NOISBAL NOISBAL	14 h.	ででで <b>いいいいい</b> いいい ケケケケケウシシカカ のいすか <b>の</b> ははいす	22000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		Número de días nublados
N. 20		Ä	www.wo.go.go.go.go.go.go.go.go.go.go.go.go.go	00000000000000000000000000000000000000	049999999 1448899499 0497444770	-	o de dias
Lat. 1	9710		Humanovood	ARRARARA ARRARARA	สสสสสลล	Media	Numer

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Despejados 24

Medio nublados 6

Numero de dias nublados O

ch	ш" ц
77	
	Ч
¥.	
н	
Н	
M	
25	
0	2.00
×	P
	h
	00 42
	٥
	00

DE 1922.

ABRIL

W. de Greenwich 6	TEMPES	14 b. 21	34.24.24.24.25 4.00.00.00.00	######################################	777777744477 4704017714	
, 6" 44."	EMPERATIRA	21 h	1,2000000000000000000000000000000000000	44444444444444444444444444444444444444	00000000000000000000000000000000000000	
	AL ABBIGO	Media	233000000 2040000000 2040000000	400004	0002944400 00020400000 0000400000	20.0 26.8 12.8
A		Máxima M		24423382223		
tura del		Mfaima	1000	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	474 407 708 7	
o del bar	22	11:	20000000000000000000000000000000000000	で	2000 C 3 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	
Altura del O del barômetro sobre el nirel del mar	HUMEDAD RULATIVA	- 5	* 428%278435 * 7487488483	4527493458 4237283458 433788858	8484888888 8449888888	
		h Medla	. 0400400wpp	1000000000	444744 WWWWW	40
	DIRECCION V Espata		Calma SW WNW Calma SW Calma SSW Calma	SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	SSS Calm SSW SSW SSW SSW SSW	1
1923	ION V VELOCIMALI DAL Espata de Benufort (9-12)	#	SE S	The control of the co	WESE STEERS OF THE STEERS OF T	
E .	VELOCHALD BAL VIENTO	-	2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	uwuw4uwwa gaaggaag≅≍	00000000000000000000000000000000000000	
	VIENTO	21 b.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SS SS ST S	13.	2
Corr. por grandad -1.44.		4.	онироонооо	H00000000	00M0000HAN	
	NEBUI	14 b.	004-440-404	наманамама	ผพอักษณะอื่อนต	
	NEBULOSIDAD	21 h	0000004004u	000000000	0000000	
		Media	www.4404644	OMOROGOHOR	4 <i>010</i> 104444	2
		TRECI	# 200000000 # MOOOOOOO	0000000000	000400000	Total 5.1

precipitación de 0.1 en adelante

14

Despejados...

Medio nulkados

Vinnero de días nublados

CRELIA.

44 H eh de Greenwich =

42

130 N

Corr. por gravedad -1.44.

1922.

H

А

1923.

Hura del O del barómetro sobre el ninel del mar

0000000000 004000004 044740000ww Total 60.09 TACION PRECIPI Media ~~~~~~~~ 4004 UNU4 MO 4 MALOOMOOOM 23 14 h. ฆษณษพวีออฯผ 020 Jurro 040 **പ**റ്റ്*ഗ*മയം 4 പ ഉറ്റ് 0000000000 0000000000 00050450400 4 0 H 0 0 0 0 A 0 0 A VIENTO 21 1. SCHEEN SC DIRECCION V VELOCIDAR DRL Locala de Benufort (0-12) 14 h. SCHOOL STATE OF SCHOOL STATE OF SCHOOL SCHOO N SOBO NUMBER Calma SW 2 SW 2 SW 2 SSW 2 Calma SSW 2 SW 2 SE 2 NE 2 NE 3 Calma 5 SSW 1 Calma **፠፠**፞፞፞፞፠፠፠፠፠፠፠፠ 46 4%347546%BV  st  4  lpha   lpha V04 V4 0 0 0 0 0 0 46675565457 He VIDDAD RUELLING £8283358283 いるはかののはがなる 400440004W4 0000440007000 0404W00W04 4497797489 79119777780 26628728663 266287264 266287264 266287264 266287264 uuuuuuuuu vavuu400047 a4a5004aaa4 14.9 27.3 ชนนาน ชนน ชน ชน ชนนาน ชนน ชน น ชนาน ชนนนาน ช 21.0 PEMPERATURA AL 7,87,877,838,8 0,0,70,47,00,01 0807577775 0807577775 1074004 m60 ununguauuu nunguguauuu nduorau44u 3024377777 7004714442 7004714430 8.9 57 NO.009 യ ഗഗമായ യയ യയ ഗ്രമ പയ പര ര ശരയ 4 ഗ 4 40m42000000 DIVE 13744737358 1374737358 

.dad -1.44.

1922.

闰 A

JUNIO

Media

21 b.

0000040200

wrrnaa333n

499999998

0144000000

2012/20199

111.77.72.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00

200000040

w000444000

Total

h 62.8

7

Inapreciables 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 22

Despejados 1

MORBLIA. Mich.

Long. W. de Greenwich 6 44"

Medio nublados 17

Numero de dias nublados 12

f 17					_
NEBULOS	1 & h.	wowe was so	~wawaxa54x3	222220000000	
	7 h.	00000000000000000000000000000000000000	6060448640	000000vv4va	
9	-	MAHAMAHAAA	mmalammatari	ผพผ่ พษ ผ่	
VELCOCIDAD DEL VIENTO de Beaucort (0-12)	# 12 22	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SW WW WW WW Calma SSE Calma	
DAD 1		4 a wa a wa wa wa	UM4 U4 04 MMU	14maaaa1ma	1
108 Y VELOCITIAD DEL. Escala de Beaulort, (0-12)	14 n.	A MA	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NAME OF THE PARTY	
CION		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	annonn H	
UIRECCION Y feeds	E is	Calma SSW Calma NE	SSSW SSSW SSSW SSSW SSSW SSSW SSSW SSS	NE ENE NE COSTO	
	Meria	· 0000001000000	7884105000C	77.000.000 00.0000000000000000000000000	
HEALINA RELATIVA	F 5	4503622642	#5000 C PWW 0 0 4	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	
HEAL	1 2 1	* www.9044004 www.2017.wx	30 W 2 C N 3 4 N 3	N40C0N3338 N0NCC0N3138	
	:		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8 / 20 42 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
	AIII.4	>			

Roo. ô ρ, 90 m 0 AYO

53. 24 W. de Greenwich.

ဓ္က

180

Ž.

Jat.

4 Altura del O del barómetro sobre el nivel del mar

1922.

54

A 4

DC

Д

0,00000000 Total 1.0 0000000000 PRECIPI-Media 01000W44CN0 004 mmo /www.ov M4 MAM P P D D M Corr. por gravedud -1.57. 10 21 h. 0000040NO 000*0111011*000 AM DINALD DO DO 1 + h. Brodevoou ~30 mmo mo ~0 000000000000  $\alpha$ വ നനനനനവ നവ ച DIRECCION Y VELOCIDAD DRL VIENTO Escala de Beaufort (0-12) 21 医复数机阻器 Contraction Contractio 机瓦拉瓦瓦拉瓦瓦 经现代  $m_0 m_0 m_0 m_+ m_+$ mmmm+mmm14 h. NHM44MNMMM **4 4 mmmm4 m**H 0 mm4 4 mm E SEE CALMA SEE 4 2 Media * 20044 24 24 2000 C 96 * なんないのなった。 おようしょうこうできません。 HUMEDAD 21 22266666668 22266666668 57672 5767 57672 5767 57672 5767 16 b. * **@404**6768660 2042738733 2245545828 4245545828 : 484774447.93 ao44457700 *๛๛๛๛๛๛๛๛* ๛๛*๛๛๛* ๛๛*๛๛๛* ๛๛ 00044*m*20046 00044*m*20072 24.7 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW 29.5 Maxima TRMPERATURA AL ABRIGO 8488888888 1000rc+r00 26.6 2772888276 27728882720 なみながかがかががなる よりながらないがかられる よりながらいい พละพลานาย พละพลานาย พละพลา なななななななる なななななななる さんこうと 4 1 0 0 0 21 h. 14 B. 24488822888 80000004 uuuuuaaaaaa 4.coc4.uoon 0044444444 47444444 61.7 Media 4000444000 4000444000 04444444666 49444444666 4 www.wa4 www 21 h. A 0.0 PRESTON 7 999999999 949999999 94959407 0 0400000000444 0 04000000000440 14 h. 0004446446 0004464446 7 h. 40m42000000 ユロコココココココス コロラサンシンジョウの egla SVIG 40 84 86 78 88

Despejados 2 Medio nublados

Numero de dias nublados

Con precipitación de 0,1 en adelante

5

Inapreciables

TACION

. MOOOU 40000

0000000000

Total

54.4

Inapreciables 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 8

Medio nalidados

Numero de dias nublados 8

Corr. par graveded -1.57.		Media	4 4 100 NC10004	พนดพน4พวี <i>ะ</i> ค	on-moddwd nra	9
		22 4	0 mm/mm/mx 0	NULC400000	"3343334~"	
	TO THE ORDER	14 h.	4 rvww4 r0 w4 rv4	wowa wa wa 4 /	๛๛๛ฃ๛ฃ๛ฃ๛๛๛	
22.			00 m00 1~0~00 4 1~4 x0	Фшиши4 годод	20000000000000000000000000000000000000	
1922.	J. P.		വ നനനനനനനന <del>്ന</del>	<b>നവ വന്നനനന്നു ന</b>	നനന്പ <b>പനന</b> ൂപനന	
A	DRE VILNTO	(0-12) 21 h.	阿阿留爾阿阿朗阿阿斯	14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
0 X	TOVOL	Reaufort (9	നനനനന <del>ം</del> നനനന	<b>๛</b> ๚๛๛๛๛๛๛		
A 14	y Visiocidad	ala de Jeau		5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Maria Maria Maria	2
I man	CTON	Cycola 7 h		madadammamm.	MUCH CO	
and del	DIREC		阿拉拉胡凯斯斯斯斯	**************************************	MW SH	~
A 412		Media	38386077775 ·	77777833 7949993188	2222244222222 70001072 W411	80
1	140	IVA 21 b	8 4 00 4 4 4 4 4 2 0 0	00000000000000000000000000000000000000	4 π ω ο α α α α α α α α α α α α α α α α α α	
	HENE	KELATIVA 14 h 21	* WW42043044	824 W 2444 M4	4425224445C	
10.20	o net	£ 1.	20000000000000000000000000000000000000	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	\$23588855553	
1) Privile L. sulfam and Marie J. S. C. C. C.	1 de 11 de 12 de 1	Msulma	* 2422233333 4575533333	นกลายกลาย ค.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	25.2
Noo.	4	Mixima	4 WWW 4 W 4 W 0 0	8888884448 6 www.o.e.uu	88888888888 8888888888888888888888888	30.2
÷		ē	044 w404 nan	rmnaraharo	νασωνηνιούναμ	4.
o e		N. N.	<b>35555555</b>	*************************************	- ASKRAKKARAR	2
		THEFT RA	\$ 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	88888888888888888888888888888888888888	%%%%%%%% \$`````````````````````````````	
H u	CIII	TEMP	o o u o u u i u u o u	4440W446WX	004004W0774	
0	2	1 + 10	ે સંસં જે જે જે જે સંસ્ રે જે જે જે	ลลลลลลลลล	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
AYO	H - de tricen	# 1-	83388888888888888888888888888888888888	29900000000000000000000000000000000000	######################################	
	14	•	200400uv00	00404N4440	ν ανη ο ανη	25
,	Long	+ Media	33433388888	20000000000000000000000000000000000000		59.
	1 A 0?	mm. 21 h.	๑๑๑๑๓๓๓๑๑๑ ๚๚๚๑๓๑๑๑๑๑๑๑ ๛๚๑๑๑๚๚๚๑๋๋๋๋๋๋๋	**************************************	**************************************	
		700	. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	800 910000000 800 910000000 800 910000000	ででできながらないとなる なってもなるなのである 本もでもする 4 4 6 4 4	
	3	-			0121-002001	
	-	# 1-	4440404446	**************************************	00000000000000000000000000000000000000	
	17 Port 73.	8414	Humemorada	REEFFERE	สสส <b>สสสส</b> ธสส	Media
_	-					

precipitación de 0.1 en adelante

Gun

Despejados

Medio muchisdos

Vimero de dias nublados

Roo. 4

53. Greenwich de 7 Lang.

8

180

mar Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del

Corr. por gravedad -1.57

1922.

A

0

M D

Total 1.7 1.77.7 1.08.0 1.08.0 1.3.0 1.6.7 256.6 TACION TACION Soamusoo 00000000 00004*r*0000 21 00000004000 **201114416** 0 000 000 000 000 400000000 og ∞ ~ 4 og ∞ og ∞ ~ og  $\alpha$ **MANAMANA** a に 発送性的 (2) 医复复络 医医复数 BEZZ (0-12) 国国国国国国国 DIRECCION Y VELOCIDAD I mmmm+mmmma MAMAMA C 3 21 15. HUMBDAD 9007380070M 14 h. 87772 32777 323643m006万 488888988888 4003038699 30.50 29.7 Máxima 27.0 2223222324 2740247222 שמששיייייש 3433333333 547555333335 557555 7 13. 60.09 21 h. PREBION 700 34 h. 000000111110 040041011110 ないないないないない 

Yuc. ó S Ö 0 D¢

0

Lat.

SAIG

10 Altura del 0 del barrómetro sobre el nivel del

1922.

a

A

.4

7

0000000000 0000000000 NOIDVA 0000000000 0.0 SHIPPORT @ 1/24 W/W/W/W/W 4 1/2 0 10 10 4 10 4 10 M 01 10 Corr. por gravedad -1.45. WW0000W400V v 23 h. 10000040m0 アクヨグラ4 ヨロロ4 MOND BOOK BOOK 3 + h. 3 rnno 4 nuoo 900499094M **ယ4 စ**ဝီဝီယာဝီဝီစ 0 40 mg ma 40 m £ 401444010001 mggggmmrgr 4 4 WNWW4 4 4 N 4 104 4 M4 0 M10 M N44NN44444 VIENTO 21 16 ensign special ALLOCHDAD D&L. de Bendort 10-12) 4 NNN JNNN 4 4 4411441141104 14 14. MAN CONTRACTOR OF THE PROPERTY 25 UN4 MUM4 4 4 Colma Calma 2 \$000 m/000 m/0 m 2014040000 201404000 日本でのことでもとの 71 0000 0000 4 V4 04000400NO HUMBERS BOYS 5 の本るようとうのまで 14 11 11484498 ထုတ္တက္ကတ္တတ္တတ္တတ္တတ္တက္က ဟုတ္တက္ကလူ ကုက္ကလူတို့ မှ လူ  $\mathcal{U}$ 40000000004 22.7 %%44444%40% 004∞ 00001440 31.4 77778888888 4448499940 20000 m/5/1/ 27.1 TEMPERATURY 12 24442444447 646486446 でできるなみなみよるで でするのでするは min 9:09 Long. Media 21 h A 0.3 7000 Sand House 14 B. 17 24 www.g.g.g.g.g.g 2 2 edia 4 M W 4 M 6 C C C C C C

**ユロジャンドリンコン** 

RESERVING BE

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados

17

Medio nublados

Numero de dias nublados.

Inapreciables

Con precipitación de 0.1 en adetante 2

Despejados. 16

Medio nullados 12

Numero de dias nulladas. 3

PROGRESO.

mm.

DE 1922.

MAYO

	PREC	0000000000	0000000000	000000000000000000000000000000000000000	Total
	Media	~~~.4 € WM WWN	man o mo ro or or	<i>พ</i> ผพพ <b>อ</b> อิฆ 4 พพพ	
SIDAD	21 h.	₩₩₩₩₩₩₩₩₩	ผมผู้แลงหลา	rva wwo 54 a wwa	
NEBULOSIDAD	14 h.	01/10/24 H W W W C	0100m040CH	๛ ผ พ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ผ ผ ผ ผ ผ	
	7 15.	345w4waaaa.	40004 WNWC4	7/4/4 MAN WAY	
VIENTO		wò r/4 4 4 r/u/4 4	N4444 W44 014	WUN4 040 4	
0-12)	15		HE H	ENE CELLE	
VELOCIDAD 1 de Beaufort (c	2	เบเทน44เนเทเทเท	NN4N44N4N4	4 N N 4 4 4 4 4 N	
v de Ber	1.1	ENER ENER ENER ENER ENER ENER ENER ENER	ENDE HINE NIE HINE HINE HINE HINE HINE HINE	NE NINE NINE NINE NINE NINE NINE NINE N	
DIPECCION V Escala	=	<u> </u>	<u>നതനനവനനവനവ</u>	다 다	
DIREC	- (	因 公 因 因 的 知 图 因 Q Q 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	MA M	Madodo Madodo Mada Mada Mada Mada Mada M	
	Media	. 4400000000000000000000000000000000000	38777337723 38777337723 3879763	22288982782 22882828282	
9.5	21 bi.	*	\$0007000000000000000000000000000000000	8887800889798 80087481708	
HUMBDAD	1+ h.	* 50004400000	7409498000 0409498000	40000000000000 40000000000000000000000	-
	7 17	* 20222222222 2024457777	**************************************	3337300000000 34000000000000000000000000000	
	Minima	์			
	Máxima	. Huwwooodwww uuo4404404	นุตร พูพ พูพ พูพ พูพ อุฆฆ ผูหม อุห 4 อุ	40004000004	
VL ABRIGO	Media	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3353333355 3353333355 3355333355	0.649.449.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.	
BRATURA	21, h.	\$ 97.99.99.99.99.99 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	37333337377 0990444494	24445404050 244454004050	
TRMPER	14 h.	\$2200000000000000000000000000000000000	22327332233 2000000000000000000000000000	04444200000000000000000000000000000000	
	7 h. 1	\$ 44 WWW 4 W 4 W W	<i>พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ลูนหนาน และ เกาะสู่ ซ อันจ์ เกือนจักร อันอั นนนนนนนนนนนนน	
	Media, 7	649 \\ PATTER TO THE TO	00000000000000000000000000000000000000	Nonaconana	
nm. +		00410000000	40 muio 44 in	20000000000000000000000000000000000000	
< - 1	21 h.	767474666	33333338 33333333	<b>344889</b> 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	
700	14 h.	00000 00000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	<b>ルランファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン</b>	
	7 h.	404004000000 40400400000	00400000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
841	a	Ham4roroso	44444444444444444444444444444444444444	22222222222222222222222222222222222222	

0 24 Ö 0 ×

59. 25 W. de Greenwich long.

17

N. 210

Lat.

S 140 "Inn ninel del Altura del O del barómetro sobre el

Corr.

1922.

pa

A 0

满

:

Total 000000 g 004 TACION 24.1 PRECIPI-Media 04400000000 o cono o no o no o 4 10 20 00 10 01 01 01 4 por grandad-1.45. 21 h. 4225004m 430 Q30 R R R M R H 30 LOBI 14 h ผม41/20000 റ്റ്റ്ഗേഗയ്യ ဝိဆစ္တက္က မွာဝိုထားစု ဝိ 7 12 4004 mGG2000 402000444 3230400E00 mannman0 m 4 m 0 GOCIDAD DAL VIBNTO 23 h. HANE HANE 4 NWN4 NN4 4 4 N ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE BUSE SEE CAPTURE CAPTUR DIRECCIONY 0101010101-1 a Nan Calma TIB. KNE CALMA ESE ESE ESE MMM 7000mm8404 88787898 88787898 50 21 h. はいらいりのできたでは **73888878778 744344308** HUMBDAD なりともなるならなった。 1 + h 2870795451 4040707509 * #00/#000000000 4004000000000 4 แนนแจน แนนแนน อื่อ 4 4 ผ 4 **พ** 4 4 ผ Mfminna 30.0 23.7 PRINTERATURA AL ABRICO 27.0 0 200000000 041-040040W Media 228888888 ND000000440 uu4u4000u0 0 4400000000 21 h. SARRARARARARA 8238288238 SERVER BERERE Un 4 2 2 2 3 4 2 U 4 οσοραασοσορ 000004000000 14 h 8888888 พระพระพระพร เจ้าเจ้าเจ้าเจ้าเจ้า \$00m0000000 3223455553 32534555553 60.8 Stedla 3434793333 JUN 24 74 20 20 31 h. 700 Y 14 b. 8668844844 800004484 4446644444 4446644444 4444mer0000 DIVE よるよよよよよよ よるろすぎらり いり り 

Inapreciables

Con precipitación de D.1 en adelante

Despejadus

Viemero de dias nublados.

Medio nullados

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados

Þ

Greenwich de

02,

19 Z.

3

33. 49

2150. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar

-1.46.

Corr. por gravedad

1922.

M

A

KIL

mo o o o o o o o o.o hinay inay inay inay Total 5.2 ROLDVIL O inap. ınap. Media 4-0-4-0-01 W W W W NEBULOSIDAD OCCHOCHO 23 inap. inap. 14 h. 000000440 4 12 Gen омодооно DIRECCION Y VELOCIDAD DRL VIENTO Escala de Beaufort (0-12) NW 2 NE ENE SINW NW 11 SINW 12 SINW 12 SINW 12 SINW 12 SINW 13 SINW 14 SINW 15 SINW Calma Calma 21 h. 問題_四≥ nia. 14 h. SW SSW SSW SSW NW NW NW NW C N 2 Calma N Calma N 2 Calma Celms NE 2 N Celms Calma N N N Calma E E E E E E E E E H パイガクカ MV C 1/2 S 4 4 4 4 4 4 *VVVVV vV* 4 0 *UV U U V U* 21 11. 12204448420 HUMEDAD RELATIVA 14 h. * WW4 24% 1% 8% SALLENS SALLES 88844448844 6377260720 6377260720 -1 ನ 4444364446 04443644444 11.5 26.3 TEMPERATURA AL ABRIGO 277344384888 860480488 19.0 3739793977 9737793977 20024928344 20024928344 2437470400 21 11. Medio nublados 0000490080 0000490080 Ť 44444444 54444444 564464646 7 b. かななななななななななななな が4 ww4 4 www4 かだいろう4 wwゲー 8.5 Media %%щ444%щщ4 4400*m*m4¤0и 4W444444233 37437474004 .mm. ながれななななながら A 00 23 PRESION Nimero de dias sublados 14 h. のないないないない 44446766888

		NO17		1001	00000000000000000000000000000000000000	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0000000 T T T T T T T T T T T T T T T	87.2	
mn.		Media		4 C 2 N/N W W W 4	444 <i>m</i> 44444	inep.	4	iables 7	
	gvors	21 %		00000000000000000000000000000000000000	ing 89 to 90	0.05.05.00 MM.05		Inapre	
	Corr. por gravedad	NEBULOSIOND	3.4 h		\$0.04 WWWWWW	01/0441/0441/VW	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
°.	Corr. 1		.e.		Look and	ingent	,440watu 4 gu 800		18.6   25.5   11.6     57   1   2   1   4   4   4   4   4   6   11.6   6   6   6   6   6   6   6   6   6
D I 1922.		L VIENTO	14 E		E Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 1 Calma 2 Calma 1 Calma 1 Calma 1 Calma 2 Calm	E 3 NE 2 E B 3 Celms 3 NW 3 Celms 3 Celms 3	SE T SE T SE T SE	1	
AYO	2150."	VELOCIDAD D - L. de Janufort (0-12)	14 h			wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww	NINE NINE COLUMN N	2	n de 0.1 en
7	nivel del mar	DIRECCION V	# 1-		C oplus C oplus C	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	CCalma NN NN NN ECalma CCalma CCalma	7	precipitació
	re d'un		Media		4 m4 m m m 4 4 7	24 W2 C4 3 9 C 8	4 W 0 2 C 0 W 4 W 8 W 9 W 9 W 9 W 9 W 9 W 9 W 9 W 9 W 9	57	Com
	tro solo	15AD 11YA	# 5		4 200 2 C C 0 4 Z	NUMBER OF WILLY	WW47544WW7		
	Barenn	HE WIL SELL VI		3	どろいれなかがは4	449 WWW W 444 440 WW 40 W 40 W 40 W 40 W 40	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
	1002		2 1-		0000004410	\$2400004m3	4 W 1 4 C 1 9 K 9 K 9 K 9		
	Altina del 0 del barem, tro sobre el		Mfmm	, ,	20444400444 2047042044	400444444 4004464444 4004000044	1001 41 414 1001 94 94 90 0 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		Despejad
		0''	Máxima	0.0	4%8%44%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	2333224232 200324526	89999999999999999999999999999999999999	25.5	
	9	A AL ABRIGO	Media		7.00 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2002000000 70000000000	00000000000000000000000000000000000000	18.6	95
Pue.	64 33.	EPERATURA	21 h.	2,0	3277333737 3074043044	2272722260 2272722260 2740414270	ははままままます。 のおでまなっておける。 からよるのでいる。		dos
1. A.	Greenwich	TEM	1 th D.	6.3	20000000000000000000000000000000000000	244 4 2 4 3 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 5 4 5 5 5 6 5 6	7.74 4.08 4.08 7.44 4.08 7.44 4.08 3.40 6.		Medio nubla
F C W	130		d b	e.º	44 man mar 4 m	44444444 600000444640	44444444444444444444444444444444444444		W
	I Good 3	+	Media		**************************************	244444444 60000000400	4 www 4 4 w 4 4 w 4 w 4 w 4 w 4 w 4 w 4	7 3	
		A U ³	31 h.		ががかないないななな	2444244222 20041000044	<u>νω</u> 44242444 οσυσμ44σ4υα		loe 1.
d	02,	PRESENCE.	14 h.		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44444444444444444444444444444444444444		Numero de dias nublados
	200		i t		\$\$\$ <b>\$</b> \$\$\$\$\$	w4 www.w444 w w2 www.y444 w	でなるななながかがなな だなのでのだらかい		ro de dio
	18. N.	81	ria .	T	4444600000	1444444444	สลสหมาสา	Media	Nume

139.7

þ 02. 190

1922.

绳

A

2

TACION

Greenwich. de W.

Long.

×

0000044000 040004000 Total -1.46. ∞*№*44∞*№*00∞∞ 04400 N C M N N O  $\nu$ 000 $\sigma$ 0 $\sigma$ 0 $\sigma$ 0 $\sigma$ 4 21 h. 4779999 Jorr. por gravedad 4558565 14 h. 0 N2 4 0 0 rv2 774 g 2 2 2 2 3 3 1 - סרסססס 7 10. DIRECCION VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Benufort (0-12) WW 2 NW 2 Calme 3 SSW 3 Calme 2 21 h. Calma Calma NICH HISTORY ma malalmalalma 2150. 14 11. Q SW SW SW Utuna del 0 del barómetro sobre el ninel del mar. N N SSE Calma Calma S.LIIA alma Media 40000 min 10000 7064988888 706498088 ると36633 C3 C3 などられる 00 C 24 99 \$7525555 \$75255 \$7525 \$755 HUMBIDAD 23 と 300044500 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 30 14 h. \$5%%\$66%%#**\$** 22446464 M4 2427440020 2427440020 0004 NOV4 V4 しるのようのうとでしてるのに Mfnima 444000000 6644000000 11.4 2525252525 202252625 202252025 2025 Maxima 0.00044804444 3.000440004 22,9 227727774007 774007 74002 16,7 uuuuuuuuu woodou woo 21 15. 4014000440 48760446844 48760444864 48760848744 14 h. ищначначач ищначначач иголиффомч นนนนนนนนนน พนนนนนหน่น 4 ๛๛๛๛๛๚๛๚๛ 7 b. 8444844444 64544405554 445865558885 4345855568 Media 9 \$ 2444WW7444 424424424 00000000000000000 ながなななみながみが よることが、これでした。 A 00 21 PRESION ๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛ 14 h. 4 or wow on o un <u>ዿ፟ዿኯኯኯ</u>፞ዹዿዾዾዾዾ ፞፞ዾ፞ዀ፞ዹ፞ኇፙኯዀዹ፞፞ፚ **ま**ままままままる ********** 4 M W 4 Rue La a a o edla 

79

Un precipitación de 0.1 en adelante.

Despejados

27

Medio nublados

12

Vumero de dias nublados.

Inapreciables

Oax. SALINA CRUZ. Long. W. de Greenwich 6h

Lat. N. 16 09.

Altura del 0 del barometro sobre el nivel del mar 56.

Corr. por gravedud -1.65.

DE 1922.

ABHIL

CIPL	HRY.	000000000000000000000000000000000000000	000 4000000		inap.
	Media	C0 mmmmH4NH	NHOOHMMOOH	1 a ma mm/r/ra	~
DSIDAD	21 h	H พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.	000M0000A	0 0 4 mm/v4 0 0 m	
NEBULOSIDAL	14 h.	QC0044000H	HOC4HHOONH	<i>はち</i> なるようだらよ	
	7 h	0 C 4 4 WW 4 1 0 4	MOPOOUN@PP	<b>⊣</b> <i>и и и и и и и и и и</i>	
TO		0 444444W	4 mm4 m4 m % ~ ~ ~	N04 W4460	
DEL VIENTO	21 h.	NNNE Calm SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	Calma SSW SSW SSW SSW SSW Calma NNW	NNW NNE COLM SSW SSW NNE SSW NNE SSW NNE SNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE N	m
Reaufort (	<u>.</u>	LN4N444NNN	4 W4 N 4 4 N 4 3 5	~~~~4 4 m 4 m a m	
DIRECTION V VELOCIDAD DAL	*	MANAGOOOOO	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	AND SERVED	5
Secto	=	47. 47. 48. 48. 4	2 4 4 4 4 5 7 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5		_
DIKI	7	NNNE S C C S S C S S C S S C S S C S S C S C	SSW NNE SSW N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE SSW	
	Media	* 04 u4 n0 20 C 20 n	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	44470757470 4470757470	33
ADIVA	22 4	* 20252554 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	21667693626	47709787798 4709787799	
HUMITDAD	1+ b.	* www.oususususususususususususususususususus	##S5777378	84444445547C	
	7 16.	" 0000 C 00 C C 0 000 C 0 4 1 C 4 C 0	27277000074 3718253100	44403 0 0 C N N	
	Milnima	* 44 แทบบทุบทุบทู	นั้นนั้นขึ้นจ.จ.จ.ช.นั้ง 4 นอะภอกอนเกษ	4977445979 0 440 40 70 84	25.5
05	Maximo	* ************************************	8 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	นนนนนนูสูสูลูน นุกนนุจุ	30.8
A AL ABRIGO	Media	\$30.00000000000000000000000000000000000	777.87.88.79.88 1.0.1.80.14.kk	20000000000000000000000000000000000000	28.1
BMPBRATURA	21 b	* 50004000000000000000000000000000000000	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	22.62.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.2	
TEA	14. b	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8088888888888 40808888888 40808840	1.0.4.4.0.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	
	7 h.	00004000000000000000000000000000000000	3332322222 0403404324	2273232222 0300440030	
+	Media	V 4 4 4 V 4 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V 4 V	44 12 12 14 4 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	55.2
A 09	21 h.	ですがいいいいいいいい ですがいいないいないいい せいのかするのののする	ドングラングラングラング マネッグラング・ファック マネック・スタック	<u> </u>	
PRESION 700	1 6 h.	アンマンマンフンフンマン 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	* w444 ww44 45	www.www.ww.ww.	
	-4 P.	WWW.WW.WW.WW.WW. WW.WW.WW.WW.WW.WW. WW.WW.	MUNINIVIANIVIA NO MO O O HO O O	いいろうでいうこうごう ないもの ないもの ない いっぱい こうごう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	
97	DI	40m4macood	44444444444444444444444444444444444444	44444444	1 1

Con precipitación de 0.1 en adelante. O

Medio nublados. 7.

Numero de dias nublados Q.

Inapreciables 2

Oax.

EALINA CHUZ.

Lat. N. 16 09.

MAYO DE 1922.

			TO SERVICIO METEOROL(M;1C)		
	PRECIO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0000 mm 0000	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total
	Media	0.7440046wr	annn440nuc	и шо г/ш4 о ши 4 о	4
NEBULOSIDAD	21 h.	መመመዛ ውዛ፡፡፡ የ/ሶመ.	002m402540	чч <mark>о 4 4 4 4 ичч</mark> ш	
NEBUL	14 h.	похоплони	<i>ucw</i> 4 <i>o</i> 4 <i>www</i> 0 <i>o</i>	AS MAI A ME IVING CON	
	7 h.	4004004600		MHO PM 4 MH MMC	
ION Y VELOCIDAD D&L VIENTO Escala de Benufort (9-12)	21 h.	SEE . 4 HSW 2 SSW 4 HSW 2 SSW 4 HSW 2 SSW 3 SSW 3 SSSW 3 S	WSW 4 Calma SW 4 Calwa	STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR	~
CIDAD nufort (	ä	<u>जंब जब बब जब ब</u> ब	4404M444MM	www.00040044	
V VBLO	7.	SEN	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	4
DIRECTION Y	j.	40m0m 00	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	มีผล 4 กาม 4 กาภามส	
эаний		NNG NNG NNG SW CGAL	Calma NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	CALM NNG NNG NNG NNG NNG NNG NNG	2
	Media	% 4100 WWC 4 WW	87777777 8077777777 8087766778	70 0 MM 1 4 4 0 7	69
JAD IVA	21 b.	7707777 800 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	これるほうできるのもら	20200944220 20200944220	
HUMBDAD	14 h.	* C4 C0 C C0 C C0	204070704 404070704	53%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	
	7 h.	* 025255 31460553757	2412027877038	44024024204 44024024204	
	Mfeima	40110000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000	6 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25.7
00	Maxima	. 04400000000000 . 000000000000000000000	8 4 4 5 5 7 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4004 % % 4 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32.3
A AL ABRIGO	Media	. 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	37%298999999 	36.6
TEMPERATURA	21 b.	**********	88474744884444 000400000000000	3743882025883 048000000	Transport of the same
TR	14 b.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	000 400 000 000 000 000 000 000 000 000	90000000000000000000000000000000000000	
	7 b.	. KW. W. W	2.48.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	23233332222 4344400000	
+	Media	アンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシ	いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	www.www.ww. www.www.ww. v.u.4.www.ww.wo	55.3
ON A OS	31 b.	minninninninninnin maaninaaan roomoaaaanin	เบเทเตราหานานานาน เบเทเตราหานานานานาน ส่ง และส่ง ตั้ง เก่า ส่ง และส่ง ตั้ง เก่า	www.www.www www.www.ww. a na o waa a a wa	
Presion 700	26 P.	www.www.www.ww.ww.ww.ww.ww.ww.ww.ww.ww.	พาพพาพพาพพาพ จะแพ่งหาพจะผู้ จะสำคัญ จะสำคัญ	พพพพพพพพพพพพ 4 4 4 นูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนู อัจ 5 จัง 6 จั 4 4 4 4	The state of the s
:	7 h.	WWWWWWWWW SONWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	Wash Christing	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
BAI	a	48441000000	SCHARRENT	44242224 4424222	Media

THE .

1922.

M

UNIO

Oax. CRUZ. BALINA

PRECIPI.		10000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	17.00000 17.0000 17.0000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.0000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.0	Total	331.2
Media		~aaaoooa~aa	4002000CC20	00/00/00/00/00		6
AEBULOSIDAD		37.000	20000000000000000000000000000000000000	900 wrens ne		
REBUL		rannagruss	แพลพพลอัลพอ	₽~~₽ O~4 WU ₽		
.e.		~~~~°~~~	20 807mm	0040000 N4 M0		
2)	- 1	A CARLO SERVICE SERVIC	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	WENE 3 WENE 10 WENE 10 WENE 10 WINE 4 WINE 3 Calma 1		^
t (0-12)	-		ZZZZOZZZZ	日本のまればは日本の日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		
y VBLOCIDAD		NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NN	900 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HE HE STATE OF STATE		•
Escata		ruo rurum mm44	www44ww4w0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
DIMBCCTON Beco		NUMB NUMB NUMB NUMB CALTER NUMB NUMB NUMB NUMB NUMB NUMB NUMB NUMB	NAGE NAGE NAGE NAGE NAGE NAGE NAGE NAGE	NACE HANGE H		~
Neda	}-	* 700 m4 424 60	20007700000 700077000 7	857.40 7.48 47 887.40 64 847		0.0
RELATIVA * h. 21 h		* WWWO 000 4 44 4 7	2768227282 2768227282	2202001m110		
REI REI 14 h.		* 4000 NG 4 NO N	4 1/4 0 1/3 wa 0 w	300 4 WO 1400 54		
4 4		6276997646 8 09776997646	20000000000000000000000000000000000000	8888773888 8118888773888		
Minna		4 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	00 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 0	4.0.4.4.1.1.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.		22 6
GO		4 4 4 6 4 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	28448484848 2047470440	004000040000 00400004004		20.3
Media 3		00000400000000000000000000000000000000	878877744778 6167744778	88888888888888888888888888888888888888		27.0
PERATURA El h.		1888728872777 000044410414	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2		
TBM 14 b		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	888 848 88 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	00000000000000000000000000000000000000		
7 7.	T	296999944999 0004004004	が	นุง หนึ่งจุด หนึ่งที่ ๐๐๛ ฯ ผ ห้องจัด		
+ Media		NNNO CCO NO N COC4 CNMM44	10000000000000000000000000000000000000	NUNS FUR SUN NUNS FUR SON		אר
21 h.		00000000000000000000000000000000000000	ANUNANINININIA ANUNAMINANIA COLOCONON			
700 14 b.		ななないのでなるだな がっているという。 なっているという。	WW. W.	4440004000 4004000004		
7.8		0040 mmo muu	WWWWWWWWWW WWWW 4 4 4 WW WWWWW WW WWWWWW MW			
9¥EG	1	Humanova ad	SCECERENTE.	188888888		-

Inapreciables. 4.

Medio nublados 14

Numero de dias nublados 14

Om precipitación de C.1 en adelante 15

The late of the		19							
Dany W. R. D. P. A. B. B. L. A. G. D. B.   A D. B. B. L. D. B. 1922.   A D. B.					0000000000	0000000000		Total	
Column   C	in in	. 50.		Media	оплочи4гг4	NU0044000N	004N004DH0	~	الہ
DAN B I A B. Nay.   Albira did old larginifes sobred niced del more 7.   Corp. page 1.   Albira did old larginifes sobred niced del more 7.   Corp. page 1.   Albira did old larginifes sobred niced del more 7.   Albira did old larginifes sobred niced del more 7.   Albira did old larginifes sobred niced del more 7.   Albira did old larginifes sobred niced more more page 1.   Albira did old larginifes sobred niced nic		- 11	OSTUAD		0 WW0 0 WV VV VV	00000000	0000N04V0W		Inapreci
DANK BLAKE, Nay.   Albert alternative Alberta delto delt Varianten anhae d'inical del more 7.   DE 1922	,	bor grav	NEBUL	1 th	040000000	\$\pi 4 \( 10 \pi \pi 0 \cdo 0	20 NNO 04 240		
DAN Bick & Prop.   Although the Dim	22°	Corr.		7 h.	00 <b>000</b> 000	2000MPPP	\$0\$00000A\$		
Lang W. de Circenvirial   Pale   Marie   Minera del 0 del Paradmetro sobre el nivol del mare   7 m   Minera del 0 del Paradmetro sobre el nivol del mare   7 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m   1 m	Ħ		DRL VIENTO		lma lms	*******	<b>8 8 1</b>	10	
Dang W. de Greenwich 7 th Old   Month   Mon			1DAI		<b>uu4 uuu4 uu4</b>	ധവവവവവവർ വവ	<b>๛๛๛๛๛๛๛</b>		en
## B L A B. May.    Jany W. de Creenwich   7 D.T.   Alterna det 0 del hardmater sobre et min.	24 t	17 7.	cala do Bear	1.4	ANA ANA ANA ANA ANA	**********			de
## BIA BIA B. May.    Jany W. de Greenwich   7 D.T.   Modin   Albura del 0 dd Parcianton sobre d.		ion del ma	UTRECCTO	-	Calma NW 1 Calma NW 1 NE 1 Calma NE 1 Calma	9 <u>1</u> 91	I me	Calme	orecipitaci
62.6 62.2 14.1 25.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 60.9 60.9 13.2 22.9 17.7 18.2 23.8 60.9 60.9 60.9 60.9 17.7 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.9 17.5 18.2 23.8 60.9 60.9 17.7 22.9 17.7 18.3 22.9 18.2 23.8 60.9 60.9 15.7 22.9 17.5 18.2 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 18.9 18.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 2		obre et n		Media	8778887680 1740787680	\$\pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi	00000000000000000000000000000000000000		=
62.6 62.2 14.1 25.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 60.9 60.9 13.2 22.9 17.7 18.2 23.8 60.9 60.9 60.9 60.9 17.7 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.9 17.5 18.2 23.8 60.9 60.9 17.7 22.9 17.7 18.3 22.9 18.2 23.8 60.9 60.9 15.7 22.9 17.5 18.2 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 18.9 18.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 2		710 80	DAS	21 h.	800700000000 Md moooopping	00000000000000000000000000000000000000	787899888 94999449		
62.6 62.2 14.1 25.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 60.9 60.9 13.2 22.9 17.7 18.2 23.8 60.9 60.9 60.9 60.9 17.7 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.9 17.5 18.2 23.8 60.9 60.9 17.7 22.9 17.7 18.3 22.9 18.2 23.8 60.9 60.9 15.7 22.9 17.5 18.2 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 18.9 18.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 2		harome	RITATE		23000000000000000000000000000000000000	22000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		man particular de la constanta
62.6 62.2 14.1 25.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 60.9 60.9 13.2 22.9 17.7 18.2 23.8 60.9 60.9 60.9 60.9 17.7 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.8 27.6 60.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 20.3 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.7 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 61.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.6 19.1 19.7 23.8 60.9 60.9 17.3 22.9 17.5 18.2 23.8 60.9 60.9 17.7 22.9 17.7 18.3 22.9 18.2 23.8 60.9 60.9 15.7 22.9 17.5 18.2 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 18.9 18.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 2	100	वहर १) वह			~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24488228244	00000000000000000000000000000000000000		
62.6 62.2 14.1 25.6 19.7 19.8 27.6 19.9 19.8 27.6 19.9 19.7 23.8 19.7 20.4 24.6 19.7 23.0 18.5 18.1 23.6 19.7 20.4 24.6 19.7 23.0 18.5 18.1 23.6 19.7 20.4 24.6 19.7 23.0 18.5 18.1 23.6 19.7 20.4 24.6 19.7 23.0 18.5 18.1 23.6 19.7 23.0 18.5 18.1 23.6 19.7 23.0 18.5 18.1 23.6 19.7 23.0 18.5 18.1 23.6 19.7 23.0 18.5 18.2 24.6 19.7 19.7 23.0 18.5 18.2 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 24.6 19.7 19.5 25.6 25.0 19.7 19.7 23.0 18.2 22.2 22.2 25.6 20.8 17.7 18.2 22.0 27.7 18.2 22.0 27.7 18.3 22.6 22.0 27.7 18.3 22.6 22.6 22.7 27.7 22.7 22.7 22.7 22.7	474	Dana V		Mfnima	กับการเการ์	7.0.0.4.0.4.4.7. 7.0.0.4.0.4.4.7.		14.6	Despejad
62.6 65.2 14.1 27.6 19.7 19.8 66.9 66.9 66.9 66.9 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 19.7 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22			ngo ,	Maximo	<u> </u>	0.0.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	8877788878 0 0 0 0 4 m 7 7 6		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ু 🖭		RA AL ADB	Media	20020000000000000000000000000000000000	88888666666666666666666666666666666666	3212121222 312121222 3121222	20.1	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	• a		MPERATU	- 1 -	44444444444444444444444444444444444444		• • • • • • • • • • •		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	B.L. A. I		-	14 p.	หนึ่ง หนึ่ง พื้นที่ พู่ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ พู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้	040000444004 0400004000	0.000 1000 000 000 000 000 000 000 000 0		dio nubl
10000000000000000000000000000000000000	7 2				4004 m400444 4007 m0 mm 6	44 wwwwoooo	00000000000000000000000000000000000000		Me
	B	- 11	+	Media	04000400000 0400040040	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		
N. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 21   1. 2		2 0			96666666 66666666666666666666666666666	0000000014	00000000000000000000000000000000000000		
Namero de dites	32,	PRESI	4 72		5553755555	0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40000000000000000000000000000000000000		nublado
Nimer www. www. 2007 1111111111111111111111111111111111	' ব				00000000000000000000000000000000000000	1004000400 400400400 400400400	24211221		o de días
			841a		Lum4morano	14444444444444444444444444444444444444		Media	Numer

TACION

01,10 110 ₹

TO CO del inel. del havometro sobre Ö del Rura

LATIVA

HI.

14 b

MAL

Media

21

14

Media

36 h.

A.L.

FRMPERATURA

S ,ã

700 N

2

N.

0 ส SE ME

Corr.

148

A

O

× 4

00000000000 0000000000 000000000000 CHES. PRECIFI 0 mmm+ 4444 HM00000H40 04 MM 4 M 0 4 0 0 4 -1.50 OHWOOH40WH OMMMONOGOON ONGGGGGGN graveded 52 00040V4000m 14 h. 0040000400 por NOOMONMONOON 3043W04N40 44000000440 AÎ I-Calma 33 - - = 2 2 2 NA SECOND RECER တ 4 mm4 * * * 01 01 01 01 01 01 01 OF H

# # # B

23456000400

* OG WINNUM THE

はおおよれるはおおよるはおよるなる</

40400044114

SANGENERS SANGERS

ormomo+uno

22222222222

UN 42000524

RESERVER REER

このなってよるのでのころ

2222228

O PUNCHO COO MA

0000000000

244428882833 844438888833

40m4merand

adelante 6B precipitación de 0.1 Com

Calma

82

ģ

9

R

9

2

59.2

# # M# 4

Ė

**開発 はり 本 本 名 つ** 

848485488888888

V3330V4N0000U

REER GREEKER

4m0 > 0 m0 m4 0 0

83778888K

W44884888888

4400000000000

アアルジライアこのほり

なるなるののののかのから

unoranaoron

いないないないない

33737668**88**4

四种种品为

SEEN SHUTING SEEL

2233223258

282222222 2822222

04950848944 049546966

4 moonins som

**********

agaagaagaag ahounchideo

**™™⊙⊄∞™०°**♥⊄©

00000004NO

KKKKKKKKKKK

8844488444 88448884 88448884

some a some o

COCOCOCOCO NAMANAMANA

2302020202020 20020202020 20020202020

SEESEKKEEE

Inspreciables

[oto] 0.0

> 2 Despejados

30 muliados Medio

Numero de eltas andiados

2

en adelante

đ

Despejadne

8

Medio nublados

Vamero de dias nublados.

m A O 14 E ×

Corr. por gravedad

0

W. de Greenwich.

Long.

'n

R

24

SHAFF

Alluna del 0 del harómetro mane el ninel del

# 00000 H + H 143.0 Total TACION TACION Media 4 12144440000 ~aagga~amm 1.50. Basaurandud 23 % 白ててるのできたりは 2222222222 **るとらる441050** 14 h. 1464 300000 V40404040 N MKWO K-4 MOROM **ೲೲೲೱ**ೲಀಀಀ MARCCION Y VIII.OCIDAD DAL VIENTO Escala de Beaulori (0-12) 20 NA WE SOUTH = . . . WWN444 44 MMMMM44 Con precipitación de 0.1 1 5 B. --**国外共和国的国际** Calma 4 Edzesan d Merida * ぬうらうくうううでき よっちょうちょう いないのとよるのよう 29 Ä であるようできるうでは 4044 MU040 M RUMEDAD 3 6 P. * プラファックスタックト * 多多さのアンチャックの 23 14 8 8 8 M 2 8 * FUNDAMUNTOS ชู ชู ผูเลู ซู ผูเทูทุช ผู ผู ผู จุ๋ ฉู ฉู ฉู กูทุช ผู 24.0 Minima 30.5 Makinsa PEMPERATURA AL ABRIGO 8228822228 Media 4 22 ***************** ななななななななななる **ૡૢૡૢૡૢૡૢૡૢૡૢૡૢ**ઌૢઌૢઌ ઌૡઌૡઌઌૡૡઌ૽ઌ૽ 21.0 ************** aroam-ramn **ૻૢઌ૽ઌ૽ઌ૱ઌઌઌ**ૡ૽ 3 4 b. ************ 4 14 WWWWWWWWWWWWWWWWWW 59.5 Medle ė A 000 Ø 75 PRESION 700 SCOUNTS SON 16 h. **23.000 25.000** 400444*2*444 d 4 aud movo a a 3373735388 สสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสส

Corn. por gravedad -2.54.

1922.

[2]

A H HE 00W4400H44

0000000000

MUNUAL CRICA

贸良。 贸贸委

434454548 437456

16 16	V T T	-	ลื่อยตรีสตศรีย เมื่อยตรีสตศรีย	E MER MERKE	N N N
A	Mess v v		44400 BE 0400	WATWARANK	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
vel det	1 Index	1-	Na a a a a a a a a a a a a a a a a a a	ANNE SE	NW
re el m		į	4 4 4 7 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7.00 cm con co	288
tro sob	DAD PAY	4	* 2 C2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00000000000000000000000000000000000000	888
barómo	BELATIVA	14 19	: @@@@@@@@@ 41444moonuu	27@@@@@@07@ 27@@@@@@07@	200
to del		4 7	Caroacacacacacacacacacacacacacacacacacaca	7070070000 00007000000	488
Altura del 0 del bavámetro sobre el mvel del		Minu v	. 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44444444444 57407404401	2222
7		Maxeria	20202222222 20202222222	37327723344	25.5
Ver.	AL After	Media	. 444 225 500 50 	99999999999 99999999999 0144549267	25.1
Z. Ven 6, 25.	TEMPERATURY	23 h.	\$ 4000000000000000000000000000000000000	29999999949 0054220002	252.0
A C H U Greenwich	TEM	14 20	. 42233333329 8773337811	22772222000000000000000000000000000000	26.07
WERA W. de Gre		<u>i</u>	4 24 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	24 22 4 4 2 4 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	223
. Long.		Media	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	63.7
	A 00 A	21 h.	48.0 C 88.0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W	1200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	65.3
	PRESTON	3 4 h.	40 74 7 6 7 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	62.7
19° 12		7 h.	440 C LAS NOTIN	~ 0 0 1 m 0 4 m m 0	67.0

44446000000

Last.

SYIC

82 27.4 23.9 25.8 58.8

Número de dias nublados

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Inapreciables 1

Total

94.8

0000000400

44444000000

<u> ოოოოთ ეეე4</u>

wowendown

アののちなが出

200007 24000000

47004464 400444

22222222 44020000

99799777 9004770

222222 22222 22222 22222

25.25.35.3 20.0.4.4.7

*พูพูชูพูชูพูชู* ชุด คุณกรวจ

30 1/200 tv

4454565868

質問

precipitación de 0.1 en adelante

30

Despejados

18

7 Þ **24** S V

25 m

49 Greenwich de 7

12,

190 Ζ.

16. mar Altura del O del barómetro sobre el nivel del

1922.

sq

A 0 ×

0000000000 Total 0040000000 5.9 PRECIPI-000 C C C C C C 4 KI'C るちろろろろくろんのア BONIE OF CONTRACTOR Carr. por gravedad -1.54. 10 21 B @@wooddugwer 00 M40 000 000 иовиодиичид o roncraamo MOGROCHIPA 00004400000 400004040000 O MOR OF OF OF OWN DERFECTION A VISUOCIDAD POL VIENTO Escala de Joanfort (0-12) 21 11 NE EN NE EE EE NAME OF STREET O MAKENE MA **МИМИМИМИМ** addam SHEET HOUSE C 100×2048000 4070007040FE 80 21.11  $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{2}$ 887 887 88888 887 887 887 888 て8887777977 950085774981 DAU 14 11 2272822228 2272822228 ひとろうりょう キャラより 87828888 8782888888 49000000000000040 4337377373 4440704362 25.9 36.8 77.77.88.788.88 47.68.40.888 27.5 TEMPLEATURA 74444600 74444600 7444600 Medio nublados 20004447000 0288332223828 025944855050 88888887874 7 B なられているというというというというとしていることをしていることにはいいました。 57.9 Media MUNICATION CONTRACTOR 21 10 A 03 700 700 Numero de dias nublados **ア**できるようないできる マアのでの4で4で4 4色の3の4よ10と プラグラグラグラグラグ プクログクログイクス より プラグイクレース 14 h. 000%//2/2020 041/01/20/20/20 

VERACRUZ.

Long. W. de Greenwich 6th

OIMBE Alture del O del darómetro nobre el nevel del mar 16.

Corr. per greecedist . 2.54.

DE 1922.

				•	
44135 14135			0 4 4 4 4 0 0 4 4 0 1V	1,004,00 2000 4	241.5
	Media	94C000000	@ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	000000 00000 00000	2
TEULOGIDAD	Ai Ei	nnngggggg	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30040V4V04	7
MIKRUIT	3.6 lb.	പപഗ്രാ യെയാമ	ad+cwnuuva	000000000	
	7 %	97099999	3030033400	0000000000	
2		« ~ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 m4 10 mm4 014	P-000004 014 014	- 11
DAL VIENTO (0-12)	22	NEW MAN WAN	REENERSHES HER	ANNERS COMMAN	
VELUCIDAD DHE de Beanfort (0-12)		mmmmme me e m	417W0 4 WWWWW	4 WWH WWWWW	m 1
	16	<b>西西西西西西西西</b>	日本の   日本の	<b>第四四四四四四</b> 四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	
DERRUCTON'Y Secala		напопанана	HUMBHUMHU		
DENERC	7.1	NA N	ANA	E A CONTRACTOR OF THE CONTRACT	20
	Media	* ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	27t7995pg2	200200CC0000 200446C0044	78
TIVA	31 P.	* Securonages	2323232322	3032804253	
REMANDER	4 4.	* 322392222	34COMINANA	333477788	
	-d E:	25727 <b>77</b> 75	5456484888	2351562232	
	Meninger	######################################	%ฆ๕๕๕ฃ๘ฃ <u>๚</u> ๛๛๚๚๐๎๛๛๐๚๚	40000000000000000000000000000000000000	26.5
00	Måshme	**************************************	SERENCE SON	######################################	38
AL ADRICA	Medla	2222282222	8088888800 	######################################	26.9
BMPERATUR	4 12 n	00000000000000000000000000000000000000	80000000000000000000000000000000000000	<b>%%%%%%%%%%</b> %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	
TRM	24 b.	# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8877 <b>74848</b>	**************************************	
	- is	%%%%%%%%%%% ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	20000000000000000000000000000000000000	นูเน็ง นูจ์ นูทุกทุก พ.พ.จ จันเปอกจาก พ.พ.จ จันเปอกจาก	
÷	Media	000000000000 0000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	59.7
A U?	81 Pr	www.www.ww.ww. www.ww.ww.wo.wo	20122232000 20122230000 201444040447	00000000000000000000000000000000000000	
7007	15 P.	でなるないとととなる	8000 KKKKKKKK 80000 60000 80000 40000	20000000000000000000000000000000000000	
	1.1.	0 000 00000000000000000000000000000000	www.gwww.gq	3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
BY	на	Humanorada	BEEEEEEE	สสสสสสลลล	1

#### Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

ABRIL DE 1922. TEMPERATURAS EXTREMAS LEUVIA BN MM. DR ALTURA LOCALIDADES Masina Maximu Facto Minima Fecha Fee bu en 28 borns REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO. 36.0 32.0 35.0 36.0 Ahome, Sin. Altar, Son. Cosalá, Sin. 0.6 23 y 24 8.0 8 y 13 C 24 26 3.5 110 0.6 2 2 0 .... ---Guasave, Sin.
Guasave, Sin.
Mucorito, Sin.
Muleje, B.C.
Sta. Rosalia, (El Boleo)B.C.
Sn. Ignacio, Sin.
Tijuan, B.C. 2 varios 11.0 varige inap 1 insp varios
29
23
varios
20
varios 9.0 7.2 7 *** 0 0.0 ---29.1 ------Û 0.0 35.0 11.0 varios ---0 0.0 8.0 4 0.0 -0 7.0 3.5 5 y 6 30 Tepic, Nay. Urea, Son. 34.0 38.0 Varios 100 000 800 one and offi 7 y 8 2 20 y 21 11.5 11.7 MESA CENTRAL DEL NORTE. 39.1 16 14 26 Monclova, Coah. 30 23 30 11.0 5 y 20 ちろうとう 10.7 24.8 4 y 11 10.2 10.2 Hazas, Dgo. 4.0 37.0 29.0 Santiago Papasquiaro, Dgo. 4.0 Temosachie, Chih. Villa González, Chih. 33.7 11 varios -5.0 30 -3.5 15 12.0 VERTIENTE DEL GOLFO. 41.5 33.0 32.0 37.0 39.0 39.0 37.8 13.3 15.0 9.5 19.0 30 26 29 21 Ciudad Camargo, Tam. 17 19 12.7 4 19.6 Cintalapa, Chis, Coatepec, Ver. 3.2 3.2 56.5 58.5 38.2 2 12 y 14 18 5 y 17 8 Minatitlan, Ver. Nuevo Laredo, Tam. 20 44.0 4 20.5 30 38 28 11.0 2 2 Hinconada, Ver. Tierra Blanca, Ver. 20.0 1.0 varios 15 30 MESA CENTRAL. Celaya, Gto. Coyoacan, (Viv.)D.F. Charcas, S.L.P. Desierto de los Leones,D.F. 33.8 31.0 36.2 16 21.7 11.4 13.6 24 7.0 3.0 4.0 8.3 7.3 21.5 20 y 21 10.0 17 24 24 20 21 25 20 4.0 25.0 31.3 36.0 13 15 14 varios 4 15.0 El Amparo Etzatlan, Jal. Gegorron, (Hda.) S.L.P. Huauchinango, Pue. 7.5 25 1 200 30.1 11 21.2 40.2 40.5 36.5 32.6 31.5 32.6 Huetamo, Mich. 20 11 y 24 0 0.7 20.5 15.2 25.5 2.3 15.7 17.7 ---Huichapan, Hgo. Huixquilucan, Méx. 19 y 22 | 17 | 19 | 1.3 41.9 15.2 39.5 7.5 27.4 46.6 25 20 6 5.0 9.2 4.5 2.1 72 varios 24 30 29 Irapuato, Gto. Netzahualcoyotl. Méx. 6 13 y 17 10 Paso Roal, S.L.P. San Jacinto, D.P. San Juan de Aragon, D.P. San Juan Teotihuacan, Méx. 25 10 38.0 6 y 15 20 y 21 3 20.0 17 3.0 varios 29 29 30 24 24 22 y 25 22 22 5.0 32.0 31.0 varios 54 6.0 9.2 19.2 11.2 31.0 19 32.0 San Juan del Río, Qro. 31.8 Ean Felipe, Gto. Ban José Iturbide, Gto. 17 y 18 16 y 18 18 17 y 18 17 21 5 11.2 13.0 9.0 13.5 19.2 25.8 9.0 23 29 25 25 26 25 26 25 18 13.0 2 y 4 6 22 26 Tlainepantia, Méx. Tlacotepec, Pue. 3.5 56 33.0 Tecloyucan, Méx. Texcoco, Méx. 43.9 76.3 79.0 33.0 30.0 30.0 varios 6.0 10 2 y 23 Tahuacan, Pue. 9.0 3.7 Varios 2 Tesiutlan, Pue. Uruspan, Mich. Pue. Varios -1.0 12.0 5.0 9.0 10.5 32.0 4 4 5 11 x 20 0.0 0 Mochimileo, D.F. 3.5 24.7 3.5 4.7 24 19 19 4 32.5 Zamora, Mich. VAFI OB varios 1 Zitácuaro, Mich. 19

#### Resumen de las Estaciones Termoplaviométricas que funcionaron en el mes de

	Pilakas Internetina, assemblina, apagang	ABRIL DE	1922.					Or. 80
TEMPERATTRAS EXTREMAS LIUVIA EN MM DE ALTURA								
1.0g. AL. 61-3.10E#	Máxima	testin	Mhuma	Pecha	Maxima en 24 horas	Prohn	Núm. de días con fluvia	Total
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.  Buena Vista, Col. Cocuinatión, Col. Cicatlón, Oax. Conalá, Chie. Limatlán, Cax.	35.8 37.5 40.0 38.0 34.0	15 20 y 23 varios 21 y 23 varios	14.6 10.0 19.0 15.5 11.0	14 8 6 1	38.0 1.0 13.0	30 10 30	0 0 4 7 3	0.0 0.0 52.2 1.9 27.8
PENINSULA DE YUCATAN.	28 n	10	19.0	3	inen	1 7 29	2	inar
Champoton, Camp.	38.0	10	19.0	. 3	inap	1 у 29	2	inar
	1							
	1							
		1						
	I							
	1							
	1							
	i							
			1					

### Resumen de las Estaciones Termyduviométricas que funcionaron en el mes de NAYO DE 1922.

TEMPERATURAL SATERMAN LUTVIA EN MAI 10 ATTERA LOCAL MADES Mexima Mésimo Affining Featur Fecha 24 borns REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO. Altar, Son. Muleje, B.Cal. 40.5 30 8.0 1.8 11 1.8 25 34.9 10.6 0.0 3 0.0 Ó 0 San Ignacio, Sin. Sta. Rosalia, (El Boleo) B.C. 41.0 4 13.0 25 1.0 2 29 y 30 3 y 11 0.0 0 0.0 Topic, Nay. Tijuana, E.Cai. Ures, Son. 34.0 15 8.0 ------9 14 5.0 31.7 5.0 10 4 13.5 27 y 28 11 inap. 6 y 29 3 MESA CENTRAL DEL NORTE. 22 6 y 10 21 y 22 27 Santiago Papaequiaro, Dgo. 37.0 38.5 42.0 38.0 5 y 18 9.0 21.0 11.0 2 Monclova, Coah. 23 varios 27.3 10 Nazas, Dgo. 5 inap. 10.0 4 2 ines Villa Gonzalez, Chih. 5.0 29 11.0 VERTIENTE DEL GOLFO. C. Camargo, Tem. Coatepec, Ver. Minatitlan, Ver. 19.3 13.0 19.0 41.0 28 91.8 21 33.7 36.0 20.0 からいいのかの 27 25 13 24 31.5 39.0 40.0 36.0 37.8 13 22 20 . Muevo Laredo, Tam. 25.3 30 Rinconada, Ver. Tierra Blanca, Ver. 21.0 30 22 3.0 20 25 MESA CENTRAL. Celaya, Gto.
Coyoncan, (Viv.) D.F.
Charcas, S.L.P.
Desigro de los Leones, D.F. 13.9 21 26 26.7 11 23 19 12 26 24 25 11 15 26 14 17 19 11 24 40.6 35.5 141.4 35.6 27.7 12.5 45.0 17.5 13.5 27.5 13.0 13.0 13.0 33.0 12 Warios varios 10 4 5.0 9 15 9 Gogorrón, (Hda.) S.L.P. Huauchinango, Pus. 6 y 20 22 Hustame, Mich. 23.8 25 Huichapan, Hgo. Huixquilucan, Méx. 11 101.00 101.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 10 5.1 25 17 Ruixquillucan, mex.
Irapuato, Gto,
Ccoyoacac, Méx,
Paso Real, S.L.P.
Sn. Jacinto, D.F
Sn. Juan de Aragón, D.F.
Sn. Juan Teotinacan, Méx. 11 8 8 y 18 10 25 21 y 26 29 y 30 26 26 477971 50,000 8 Sn. Juan del Río, Qro. Sn. Felipe, Gto. Sn. José Iturbide, Gto. 29.0 4.7 21.2 20.8 19.3 44.0 13.3 22.5 7.2 21.1 18.8 21 9.0 10.0 5.0 8.0 7.0 19.0 3378 20 10 26 Tialnepantia, Méx.
Tlacotepec, Pue.
Teologucan, Méx.
Texcoco, Méx.
Tehuacán, Pue. 21.2 56.1 75.5 80.7 26.3 59.2 14 Tarios 5 57 11 29 17 24 19 25 14 12 Varios 970799 Teziutlán, Pue. Uruapan, Mich. Xochilmilco, D.F. 3.0 13.0 6.0 20 varios 3 y 21 11 13 19 8 y 9 34.7 63.8 51.7 32.6 28.0 11 31.0 Zamora, Mich. 12.0 21.7 30 32 Zitacuaro, Mich. 10.2 24 REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO. Buena Vista, Col. Cintalapa, Chis, Coquimatlan, Col. Cuicatlan, Cax. 36.8 32.0 38.0 38.5 30.1 37.0 36.0 20 13.8 8 varios 18 7 2 varios. 9.5 18 710 9.5 13.0 inap. 0.0 8.7 10.5 2906 varios 0.0 31.8 25 16 8 Lotozintla, Chis. Tonalá, Chis. 16.6 11 17.6 29 17 22 13.2 5 Zimutlan, Oax. 20 PEHINGULA DE YUCATAN. Champoton, Camp. 37.0 Varios 21.0 30 10.0 24 1 10.0

## Resumen de las Exaciones Termophiniométricas que Juncionaron en el mes de JUNIO DE 1922.

	TEMPERATURAS EXTERMAS				LLUVIA BN MM. DE ALTURA				
LOCALIDADES	336111100	Fortin	Alfabna	Pechn	Máxima en 24 horas	Pecha	Núm, de dins con lluvia	Total menenal	
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.  Ahome, Bin. Altar, Son. Entenada, B.C. Kulejé, B.C. Mocorito, Sin.	40.0 42.0 23.4 39.0 36.0	verice varios 13 20 varios	13.0 13.0 10.0 12.6 22.0	varios 14 2 varios	10.0 14.5 0.0 inap.	26 28 0 26 15	4 3 0 1	22.2 17.1 0.0 inap 87.0	
Megales, Sos. Berojca, Ben. Ban Ignacio, Sin. Sta.Rosalia, (Kl Boleo) B.C. Tijuana, B.C. Tepic, Hay. Ures, Son.	49.2 38.0 34.0 28.8 32.5 46.6	21	11.0 18.6 21.0 20.5 12.5 15.5 13.0	varios	12.7 3.7 36.5 inap. 0.0 50.0 29.2	25 10 26 30 26 25	13 1 0 12 6	17.6 8.3 75.8 1nap	
Guenacevi, Dgo. Monclova, Coah. Mazza, Dgo. Cjinaga, Chih. Parral, Chih. Sabinas, Coah. Bantiago Papasquiaro, Dgo. Temosachic, Chih. Tepshuanes, Dgo. Villa Gonzalez, Chih.  Vehtlente Del Golfo.	33.0 35.5 41.5 43.0 38.0 39.0 39.0 39.0 39.0	12	12.0 17.2 14. 10.0 15.0 19.0 12.0 3.0 11.0	9arios 68 356 y 352	29.3 38.7 37.2 10.5 22.5 64.0 33.9 4.0 22.1	19 7 19 6 19 17 19 29y30	12 10 6 12 13 15 0	77.8 55.7 45.7 69.6 80.2 72.4 14.3 64.6	
C. Camargo, Tampa. Cintslapa, Chiz. Cosalapa, Ver. Costapec, Ver. Las Vigas, Ver. Minatitlán, Ver. Musto Laredo, Tamps. Perote, Ver. Rinconada, Ver. Santiago de la Pena, Ver. Tlacotalpam, Ver. Tierra Blanca, Ver.	37.2 31.0 39.5 30.9 36.0 35.0 35.0 37.5 36.2	12 Varios 20 Varios 11 28 Varios 6 8 10 y 17	20.2 18.0 14.0 15.0 20.5 20.0 6.0 21.5 21.3	6 5 y 7 24 26 varios 5 6 17 y 24 26 5 y 22 24	36.2	16 22 23 16 23 11 12 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 22 21 11 12 4 21 15 12 0	116.7 122.1 420.3 397.0 385.7 175.2 111.8 150.2 197.7 233.7 0.0 524.8	
Celaya, Gto. Cerriter, S.L.P. Coyeacin, (Viveros) D.P. Charcas, B.L.P. Basierts de los Leones, D.P. El Mane, Jal. Heaushimango, Pue. Hda. de Gogorrón, B.L.P. Hustame, Mich. Muichapan, Hgo. Muichapan, Hgo. Muixquilucan Móx. Ammaquilpan, Hgo. Laber de Guadalupe, Jal. La Embocada Etzatlán, Jal. La Esperana, Jal. Hexquitic, B.L.P. Metzahuelcoyotl, Móx. Cocyeasac, Móx. Pase Beal, S.L.P. Rétscuaro, Mich. Sam Juan Teotiluacán, Móx. San Juan de Aragón, D.P.	32.0 33.0 26.5 34.0 19.0 24.0 30.5 40.6 29.0 33.0 33.0 36.0 25.8 33.5 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0	varios varios la varios la varios ly lo	13.6 22.0 9.0 6.0 23.0 9.0 22.2 9.0 16.5 12.0 14.0 16.5 7.0 7.0	9 4 3 26 24 y 26 varios 26 30 9 4 11 varios 21 6 7 18 3 y 5 26 4 30 3 y 5 5 y 29	22.3 45.2 17.5 43.0 41.2 36.2 41.0 36.2 19.7 23.7 23.7 23.7 36.2	6 3 12 16 24 2 23 30 12 27 24 16 16 17 28 30 21 9 17 28 24 23	25 12 19 16 11 22 12 18 15 10 21	192.3 84.7 127.9 81.4 248.0 153.6 262.0 38.2 219.5 14.0 238.6 66.4 216.2 212.8 113.7 175.9 85.6 151.0 89.8	

# Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de JUNIO DE 1922.

JUNIO DE 1922.										
		TEMPURATURAS ENTREMAS				A BZ MM	DE AL	TURA		
LOCALIDADES	Mázima	Feelin	Minima	Fecha	Mátima en 24 Aoras	Pecha	Núm de tias con Nova	Total u usmi		
MESA CENTRAL.  San Jacinto, D.P. San Juan del Rio, GPO. San Diego Curucupasse, Mich Santa Monica Kilitla, S.L.F. San José Iturbide, Oto. isan Pelipe, Gtc. Texcoco, Méx. Teoloyucan, Méx. Teziutlán, Pue. Tehuacán, Pue. Tizayuca, Hgo. Tlacotopec, Pue. Tlalnepantla, Méx. Uruapan, Mich. Villa Hidalgo, Mich. Xochimilco, D.F. Zamora, Mich. Zitácuaro, Mich.	27.5 26.0 36.3 30.5 29.3 26.0 26.0 26.0 26.0 27.0 29.0 29.0 29.0	24 2 5 varios	5.0 9.0 16.0 10.0 8.0 10.0 9.0 9.0 9.0 13.0 10.4	5 23 15 26 10 2 4 5 16 4 4 9 15 20 13 27	21.7 14.0 39.0	11 25 25 27 5 y 9 12 12 13 16 19 17 11 14 12 21 6	20 16 4 11 21 21 6 8 10 21	163.3 98.3 155.4 135.4 129.6 129.6 113.4 70.7 125.8 119.5 157.9 142.6 107.4 365.5 212.2		
VERTIENTE DEL PACIFICO.  Atoyac, Grro. Buena Vista, Col. Coquimatlán, Col. Cuauhtémoc, Col. Cuicatlán, Oax. Iguala, Crro. Tonalá, Chis. Zimatlán, Oax.  PENINSULA DE YUCATAN.	38.0 36.0 38.0 34.0 39.0 37.0 33.5	2 2 2 Varios 16 5 12 30	20 18.4 13.0 17.0 20.0 19.0 15.2	10 7 Varios 26 Varios Varios 22 Varios	158.7 37.0 39.0 50.0 76.5 48.0 13.5 35.0	8 7 27 27 10 12 19	15 12 23 16 20 21	113.3 204.5 152.2 307.0 126.5 186.3 487.2 53.5		
Champotón, Camp.	30.c	varios	22.0	25	30.0	7	14	112.0		

#### Símbolos internacionales

	S	Helada lisa (Capa lisa y transparente de hielo depositada en el suelo o sobre plantas u otros objetos producida por una lluvia de agua en sobrefución.
R Tempestad eléctrica (Relámpagos y truenos)	<i></i>	Viento fuerte o duro, tempestuoso (de más de 17 metros por segundo).
(Truenos lejanos)	<b>⊕</b>	Halo solar.
Relampagueo (Relámpagos sin trueno)	Φ	Corona solar
▲ Granizo (Pedrisco)	0	Halo lunar
≥ Niebla	Ψ	Corona lunar.
Helada (Congelación de la humedad. Cielo despejado)	0	Arco-iris.
Rocio (Condensación de la humedad, Cielo despejado)	۵	Aurora boreal.
V Escarcha (La humedad que al congelarse se deposita en los árboles etc. siendo de color	$\mathcal{V}$	Luz zodical.
hlanco plateado y de superficie áspera, fenó meno algo parecido al de la helada pero que sólo se produce durante las moblas;	∞	Calina.
Simbolos co	nve	encionales

P Tempestad de polvo	O Limpio o despejado
6 Remolino o tromba de polvo	Medio nublado
# Manga de agua (Tromba o culebra)	Nublado o cerrado

# NUBES Abreviaturas internacionales

Cirrus	Ci.	Cámulo-nimbus.	Cu-Nb.
Cirro-stratus	Ci-St.	Stratus.	St.
Cirro-chmulus	Ci-Cu.	Fracto-cúmulas	Fr-Cu.
Alto-cúmulus	A-Cu	Fracto-nimbus.	Fr-Nb.
Alto-stratus	A-St.	Fracto-stratus.	Fr-St.
Strato-cúmulus.	St-Cu.	Stratus-cumuliformis.	St-Cf.
Nimbus	Nb.	Nimbus-cumuliformis.	Nb-Cf.
Cûmulus	Cu.	Mamato-cômulos.	M-Cu.

NOTA:—La intensidad de los fenómenos se indica por medio de las cifras 0 y 2, colocadas como exponente del símbolo, correspondiendo el 0 a débil y el 2 a fuerte. Cuando el fenómeno se verifica de una manera normal, el símbolo queda sin exponente.

OF THE UNIVERSE OF THE

## SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

## RESUMEN GENERAL

## MES DE ABRIL DE 1922

	-10 del etro	haro. media		TEMPERA	TURAS A L	A SOMBRA		media or de a la	d rela- la som- edia)	(AFFOCI		NTOS ETROS POR S	EGUNDO).	NUI	BES	ÉSTA	DO DEL	CIELO	E	LLU N MIL	VIA IMETR	os
LOCALIDADES	Mtura de Baróm Sobre el	Presión mêrmen reduced	Media	Máxima	Fecha	Minima	Fecha	del vap agua somit	fumeda	Dirección dominante	Velocidad media del dominante		velocidad	Clase dominante	Dirección	Dias nubla- dos	Dias medio nubla- dos	Dias despe- jados	llu-	Máxi- ma en 24 ho-	Fecha	Total men sual
	met.	mm,	0	0		0	,	mm.			, ,		b		-		408		VIII	mm.		mm,
MESA CENTRAL				-		-		-	, .		,		7.									
Aguascalientes, Ags. , (Chihuahua, Chih. Ciudad Lego, Dgo.	1879 1423 1140 1886	611.3 644.3 665.8	21.8 18.6 24.2	27.7 31.0 38.0	19 22 13	4.7 6.0 9.0	5 11 9	4.7 6.0 6.7	26 39 33	SW SW	4.5 6.7 5.4	SE SW S	20.5 15.0 10.3	Ci-St Ci-Cu Ci-St	SW SW SW	1 11 0	11 6 5	18 13 25	1 1 1	1.5 3.9 inap	24 3 23	1.5 3.9 inap
Durango, Dgo. Guadalajara, Jal. Guanajuato, Gto. León, Gto.	1556 2037 1809	635.9 600.8 616.4	22.0 20.8 22.3	34.0 31.4 35.0	12 18 18	8.5 8.3 7.5	5 1 y 5 18	5.0 6.4 8.7	27 37 46	NW WSW W	5.2 2.3 1.4	NE NE SW	18.8 8.1 16.7	Ci Cu Ci-St	SE S	0 0 1	9 12 10	21 18 19	3 4 , 3	2.5 7.1 0.8	19 23 23	2.5 7.6 0.8
México, D. F. Morelia, Mich. Pachuca, Hgo. Puebla. Pueb. Querétaro, Qro. Río Verde, S. L. P.	2250 1933 2436 2150 1842 1002	609.3 573.9 594.5 613.9 675.7	18.8 20.0 15.2 19.0 21.0 24.6	28.8 30.6 25.5 29.2 31.8 39.8	17 17 8 y 17 11 12 y 14	9.6 10.0 5.4 7.9 9.0 13.6	2 2 22 22 3 20	6.8 6.6 3.8 7.8 9.7 12.0	45 40 78 50 53 58	N SSW N SW E SE	0.9 2.0 5.5 8.4 3.4 4.6	NW S N NyE E E	10.0 16.7 18.0 12.2 10.2 13.4	Cu-Ni Cu Cu Cu Cu-Ni y Fr-Cu Cu-Ni	SW SW NE E S	3 1 3 2 0 13	10 9 6 7 8 9	17 20 21 21 21 22 8	15 5 4 9 8 6	6.6 2.0 4.3 3.3 20,5 3.3	29 19 30 1° 24 2	26.5 5.1 6.1 8.2 43.7 4.7
Saltillo, Coah. Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac.	1609 2309 2675 2181 2612	582.6 558.7 594.0 562.0	17.7 15.2 18.0 15.5	32.9 25.3 30.0 25.0	17 17 17 17 18	6.3 4.4 7.5 5.0	1º 2 22 4	6.8 6.7 11.9 3.3	49 53 77 27	NNE W NE SW	4.1 2.5 1.8 11.7	NW NE NE SW	21.6 13.9 4.0 31.2	Cu-Ni Ci-St St Ci y Ci-Cu	SW W W WySW	3 14 5 1.	10 12 13 9	17 4 12 20	13 11 10 3	12.2 7.0 16,6 1.0	23	27.0 22.0 42.6 1.0
VERTIENTE DEL GOLFO																						l i
Ciudad Victoria, Tamps. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps.	317 871 2 1399 12	688.4	27.5 23.5 27.2 20.8 25.5	33.8 37.0 31.6 36.1	10 y 17 8 10 10	18.1 14.0 20.5 12.6 12.4	26 23 y 24 3 22 19	19.1 14.4 19.6 12.3 18.5	70 67 74 68 77	SE SE SE SE	18.7 3.7 1.6 4.8	ESE ESE NW S	6.8 12.0	Ni Cu-Ni A-Ca y Ci-Ca St-Cu St-Cu	NE SE SE SE	3 10 1 2 18	10 13 6 19 11	18 7 23 9	6 2 6	25.0 6.3 6.2 6.0 13.4	28 2 29	49.3 9.0 11.2 16.0 30.1
Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Puerto México, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver.	528 1248 14 8 16	714.3 660.1 757.7 758.8	25.3 22.4 27.2 25.8	39.2 30.0 37.1 29.7	13 10 17	12.8 11.5 21.8	2 21 varios 19	12.7 13.1 21.0 20.5	56 66 79 83	SE' E N	1.7 1.7 4.1 5.3	NW SE y NW N	5.8 8.0 22.2 24.3	St-Cu Cu Cu Ci-St y Ci	SW NE N	9 3 10 4	15 18 11 16	6 9 9	5	9.4 16.0 36.7 69.8	21 20	20.9 28.0 54.4 94.8
VERTIENTE DEL PACIFICO																						
Acapulco, Gro. Chilpaneingo, Gro. Colima, Col. Cuernavaca, Mor. Culiacán, Sin. Guaymas, Son. Islas Marías, Nay.	494 1538 53 3	760.1 660.0 718.7 636.2 755.8 763.6 761.1	27.3 22.9 25.7 23.7 22.2 21.4 20.7	32.5 33.1 32.5 31.0 37.2 40.0 29.3	22 18 23 10 21 22 25	19.8 13.5 19.3 15.2 8.0 11.5 4.6	12 25 8 25 8 25 8 12	21.3 10.4 10.6 9.2 9.0 -8.0 12.1	78 52 44 43 55 44 66	W SE NE NE SW N NE	1.4 2.6 0.6 3.3 8.8 8.1 4.0	W SE W NNW SW N	5.9 4.8 4.6 10.8 10.0 13.6 9.0	St y A-Cu (i Ci Ci-St Ci-St A-Cu Ci-Cu	W SE WSW NE NE SW W	6 0 0 2 15 4 1	12 3 12 2 12 3 8	12 27 18 26 3 23 21	1 0 5 1 1 0	1.0 8.0 0.0 25.0 5.0 4.5 0.0	25 25  23 2 2	1,0 8,0 0,0 25,0 5,0 4,5 0,0
La Paz, B. Cal, Manzanillo, Col, Mazatlán, Sin, Salina Cruz, Oax, San Blas, Nay, Tapachula, Chis,	10 5 78 56 7 167	759.2 757.8 754.8 755.2 760.8 742.5	20.9 24.7 19.5 28.1 20.1 26.6	34.4 32.0 25.5 35.4 28.5 35.6	21 20 30 30 28 30	6.4 15.0 13.0 23.5 11.4 20.0	5 7 13 3 14 3 y 4	13.3 18.0 13.5 18.9 14.3 19.6	71 -77 79 68 81 74	NW W NW SSW W	2.9 3,3 7.8 6.4 3.7 1,1	S NW NNE NNE WNW W	10.0 18.7 13.9 31.7 15.0 3,0	Ci-St Ci Ci Ci-St Ci-St Cu	WSW W W W	4 27 7 0 4 10	17 1 11 7 10 20	9 2 12 23 16 0	0 1	0,6 0,0 0.3 inap. 9 0,0 25.0	***	0.0 0.0 0.3 inap. 0.0 76.0
PENINSULA DE YUCATAN		4																				
Campeche, Camp. Maxcanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.	25 12 22 4 14 22	758.0 760.2 760.1 761.5 760.5 760.6	28.1 29.1 28.6 26.6 27.1 27.2	35.5 37.6 35.6 31.2 35.4 34.4	18 10 y 14 17 20 10 19	20.8 20.0 21.0 20.0 21.2 21.3	2 4 2, 3 y 4 2 3 y 4 8 y 22	17.4 18.6 15.8 19.8 18.2 16.4	63 65 57 76 71 64	ESE SE ESE SE SE	7.3 3.1 5.4 3.8 2.9 4.2	E SE ESE SE SE SE	15.0 5.0 15.6 6.7 18.3 9.0	Ci-St Cu Ci-St St-Cu y Cu Ci-St Cu-Ni	ne se se e se	2 4 6 6 7 12	27 11 16 19 16 17	1 15 8 5 7	0	2.2 2.6 4.7 1.0 0.0 14.2	30 30 30 29 	2.2 2.6 5.2 1.0 0.0 14.2
																,						

## MES DE MAYO DE 1922 SERVICIO METEOROLOGICO, MEXICANO

RESUMEN GENERAL

				•			
ETROS		otoT snem	man.	######################################	649 8.8.2.2.3.7.7.1 10.0.0 10.0.0	85.1 114.0 1.7 1.7 18.0 0.0 0.0 0.0 13.4 13.4 13.4	inap. 44.5 141.7 54.4 22.7
MILIM	181	foe ³		888884545454545688888888888888888888888	4488 50 · E4	23. 28	25.27 28.25.27 28.25.27
LLUVIA EN	1 1	Naxi ne od £2	יטונים	######################################	6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	85. 80.000000000000000000000000000000000	31.7 31.7 50.1 16.5 69.4
TEO		Pilas		8142004122088222001	ω <u>π</u> ω:-οσια	401400010208	ಚಾಲಾಯಾಗಿ
07	-809	elu egesb iob		286 1100 1110 1100 1100 1100 1100 1100 11	ಹೆಬಹೆಸಬ್ಗಳ	25.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	ಪ್ರವಹ-ನಾಬ
ESTADO DEL CIELO	of	DYs mappe		23 co 25 4 co 25 cc 25 c	52485583	4110201102420076	25. 12. 12. 13. 14.
Q	sald sobsidna			<b>≈</b> ○≈∞∞∞0+∞=4∞4∞∞	e41-521-5	2000 11 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	wr-∞∞w4
-	Dirección		-	S : S S S S S S S S S S S S S S S S S S	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	SSSE SESSE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
NUBES	Clase			Cu y Nb Si-Cu Si-Cu Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-Nb Ci-St Ci-Nb Ci-St Ci-Nb Ci-St Ci-Nb Ci-St Ci-Nb Ci-St Ci-S	Nb Ci-St A-Cu St-Cu St-Cu St-Cu Cu Cu	Ci-Sty Nb Si-Cuy A-Cu Ci-Sty Nb Ci-St Ci-Sty Ci-Cu Ci-Sty Ci-Cu Ci Sty Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St	Ci St-Cu A-St Cu Ci-St
, so:		-oleV babio	-	20.0 11.1 10.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	6.3 15.6 11.1 12.0 19.4	လွ 4 နှယ်လွှဲလွှာလွှာလွှာလွှာလွှာလွှာလွှာ လွှေသော်လာဝတ်သွေးသည်သွေ	55.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00
TOS FEN METR UNDO)		Plrec		NW NWW NWE NE SSE SSW SSW NNW NNW SSE	ESE ESE NN SW NN	SSE SSE SSE NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NW	SEYN NW SE ENE
VIENT OCIDADES POR SEGI	Velocidad feb albem feb albem stranimob			Calma 6.06 6.06 6.06 1.73 2.33 2.34 2.35 2.35 2.35	6.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.	್ರುಪ್ತಡ-ಪ್ರಾಣ್ಣಹ್ಮಿಕ್ಕಾಗ 4,7-1-6-5,7-10-0,7-ಹೆಚ	10.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7
(VEL	Ulrección etnanimoi			SW NWW NWW NWW NWW NWW Calma NWW Calma NWW SWW SWW	SE SE SE SE SE NE E	NNEW NNEW NNEW NNEW NNEW NNEW NNEW NNEW	N ESE SE SE SE
1 9	atbem babemuH N roq ardmos al a			88888888888888888888888888888888888888	55227833,	\$2004455555	5882388
100	Tension media del vapor de agua ala sombra		mım,	8.6.5.5.5.6.8.8.0.6.5.5.5.4.4.8.0.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.4.4.9.0.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	19.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20	2000 1110 1110 1110 1100 1100 1100 1100	19.9 19.7 18.0 21.8 20.4
TREMAS	Maxima Manima Feeha Feeha Feeha			24 10 119 119 119 119 129 13 24 14 11 29 24 11 29 25 26 26 26	26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	- 0.50 \\ \$1.50 \text{\$2.50 \text{\$2	19 29 19 y 30 29 varios 34
			6	7.0011000000000000000000000000000000000	16.8 16.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	21.2 21.2 21.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	6.5.5.5.5.6.0 6.5.5.5.5.6.4.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.
ER,			,	111 211 201 301 117 211 117 110 10 10 10	21 99 19 29 15 y 20	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10 16 19 18 18 14 y 19
TEMP			0	8.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.8	80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88.83.844.83.83.83.83.844.05.83.83.93.844.05.83.83.93.93.93.93.93.93.93.93.93.93.93.93.93	######################################
and the state of t		Ten	,0	80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	774 774 774 774 774 774 774 774 774 774	98888888888888888888888888888888888888	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
Presion barrometrica albent reducida a 00		H Dar red	mm.	611.5 666.0 666.0 6160.9 6160.9 6160.9 6173.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6 6773.6	720.5 689.0 759.9 648.8 758.8 659.7	759.4 659.4 718.0 636.3 761.9 7759.4 7759.2 7759.3 7759.1	756.6 758.9 758.3 759.5 759.2
leb grutia ortemetal lebo ram le erdea		1.5 b 0 1.0 a 1.0 a	met.	1879 1140 11556 2037 1809 2250 2250 2436 2150 1002 2309 2615 2615 2615 2613	317 871 871 1399 12 12 12 16	86. 1538 1538 1538 160 173 168 168 168 168	%:55 4 4 55 4 4 55
LOCALIDADES			MESA CENTRAL	Aguascalientes, Ags. Guidad Lerdo, Dgo. Guandiarra, Jal. Guandiarto, Gto. León, Gto. México, D. F. Pachuca, Hgo. Puebla, Pueb. Querétaro, Qro. Tacubaya, D. F. Toluca, Méx. Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac. Morelia, Mich.	VERTIENTE DEL GOLFO Ciudad Victoria, Tamps. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps. Orizaba, Ver. Veracruz, Ver.	Acapulco, Gro. Culipaneringo, Gro. Culipaneringo, Gro. Culima, Col. Guayuas, Son. Isla Maria Madre, Nay. Isla Maria Madre, Nay. Manzanillo, Col. Manzanillo, Col. Saluna Cruz, Oax. San Blas, Nay. Tapachula, Chis.	PENINSFLA DE YUCATAN Campeche, Camp, Maxcand, Yuc. Payo Obispo, Q. Roq. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc.

	0 57
MEXICANO	
ROLOGICO	
METEOF	
SERVICIO	

GENERAL

SUMEN

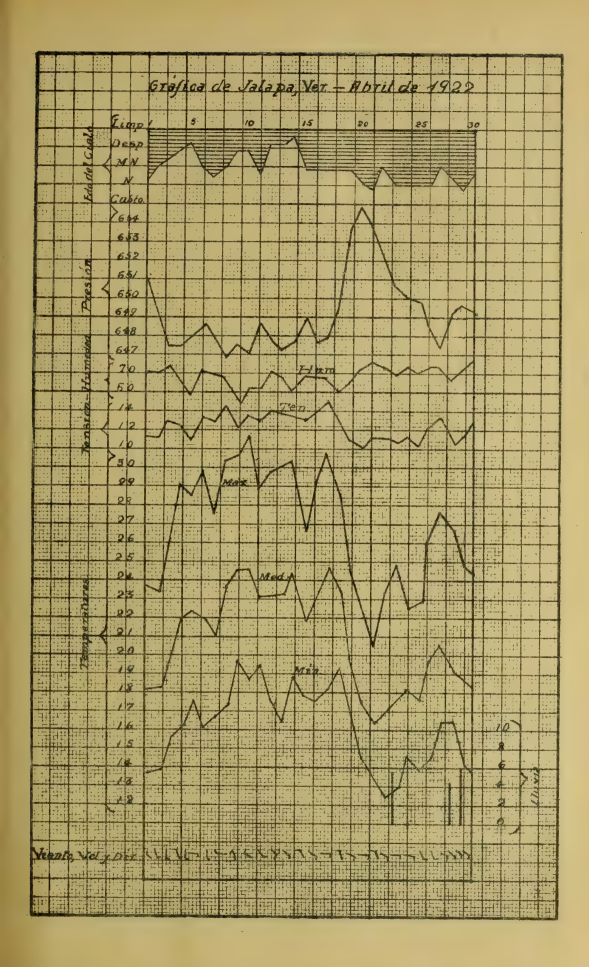
Ш

1922

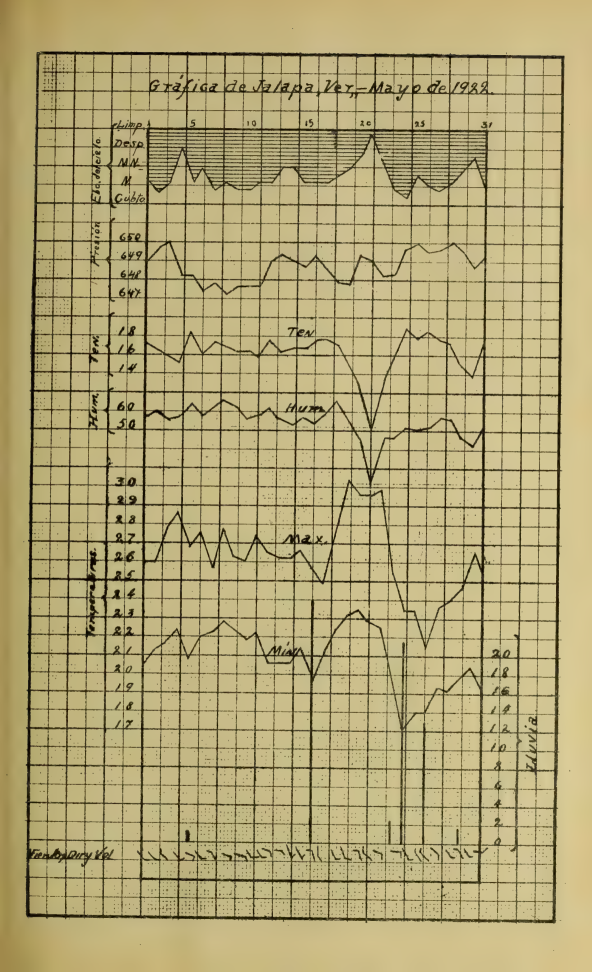
JUNIO DE

DE

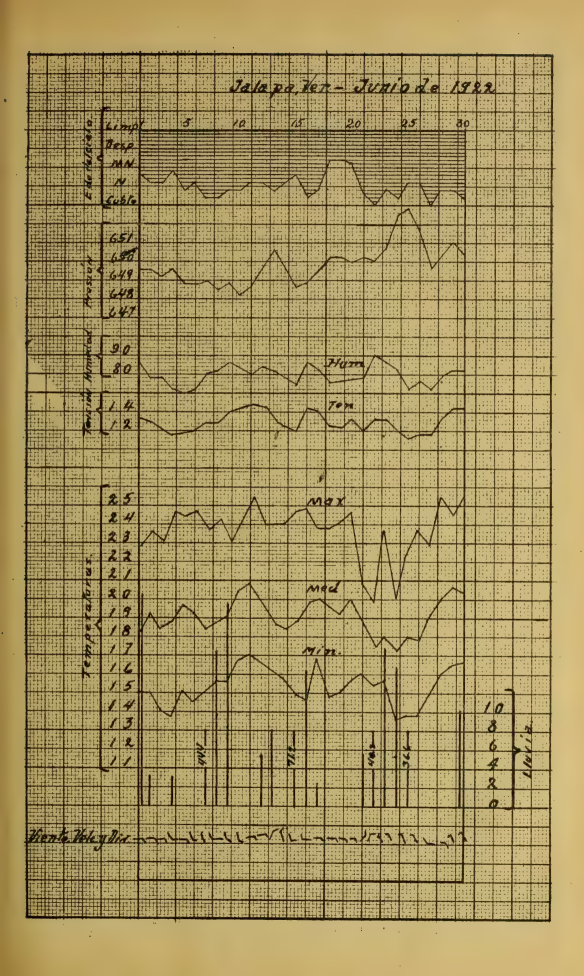
207.8 124.5 101.2 101.2 101.2 101.2 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 101.3 23.7 867.1 87.1 87.1 892.1 241.2 241.2 MILIMETROS 459.4 2296.5 162.8 162.8 95.1 173.8 331.2 59.9 59.9 59.9 59.9 latoT laneusm nn. 25,26 14,28 114,28 114,28 114,28 114,28 Бесра 8822222222222 83455532 42323344 LLUVIA EN Maxima en en 24 horas 12 35.55 4.05 4.00 4.00 4.00 4.00 6.0 111.1 222.8 222.8 38.6 29.0 29.0 20.0 20.0 20.0 150.0 131.9 131.9 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 38.2 26.7 75.0 75.0 125.2 mm. Dias con 224224821 8128528 esitt stogsab sob 4x12000-22000 00000127000 1001-01-100-221040 ESTADO DEL CIELO 820754633 <u>ಹರ್ವಹಸ್ಥ</u> 0111212101421 ealt[ sobsidum 900000000000000000000 243569552 840000088400 822228 W ESE E NE NE SE SE SE SE SE SE NE NE EEE SEE NON EEE Dirección NUBES dominante Nb Nb Cu-Nb Cu-Nb Ci-St-Cu Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Ci-Nb Ci-St Cu-Nb Ci-St Cu-Nb Cu-Nb 86.77.0 Maxima (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO) olon SE ESE SE SE SE VIENTOS 4.534.63.83 504.008 ESE ESE ESE ESE ESE ESE Ribert babettaH N roq ardmos al a 48888888484868684 88838888 8222862777888 83344777888 4 7 7 2 4 5 E Tension notas. Togar lab anga ab ardmos al n 20.2 20.4 20.4 19.4 22.3 20.4 20.4 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.00 2215.0 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 mm, 14 y 28 27 23 26 y 27 11 \$0.2888824 Prosection of the contraction of the con Бесра Minima 3 6 6 6 6 7 17 y 30 17 y 30 17 y 21 19 29 0011860 Rechn 24.00.00.00.45 74.00.00.00.45 74.00.00.00.00.00.00 0 махуши 27.7.4 27.7.7 27.0 27.0 27.0 Presion barométrica albem reducida a 0° 758.2 760.8 760.9 760.8 721.9 689.4 761.0 649.8 716.1 716.1 739.7 759.7 775.2 775.2 775.2 775.3 775.3 742.6 742.6 Altura del 0 del Barómetro sobre el nar 정당 3 4 4 5 1140 11556 11556 11809 11933 11933 11902 11902 11902 11902 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 12509 1 317 871 1399 1248 1248 16 met. Ciudad Victoria, Tamps. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Maramoros, Tamps. Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. VERTIENTE DEL PACIFICO PENINSULA DE YUCATAN Campeche, Camp. Maxeanf, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc. ERTIENTE DEL GOLFO LOCALIDADES Ctudad Lerdo, Dgo, Guadadiyara, Jai. Guandaiyara, Jai. Guandaiyara, Jai. Leén, Gto. Br. Morelia, Mich. Pachuea, Hgo. Puchla, Puch. Tacubaya, D. F. Triluccia, Méx. Triluccia, Méx. Triluccia, Méx. Triluccia, Méx. Zacattecas, Zac. Acapulco, Gro.
Colipancingo, Gro.
Colinacan, Sin.
Guaymas, Son.
La Paz, B. Cal.
Marzanillo, Col.
Mazatlán, Sin.
Salina Cruz, Oax.
San Blas, Nay.
Tapachula, Chis. MESA CENTRAL



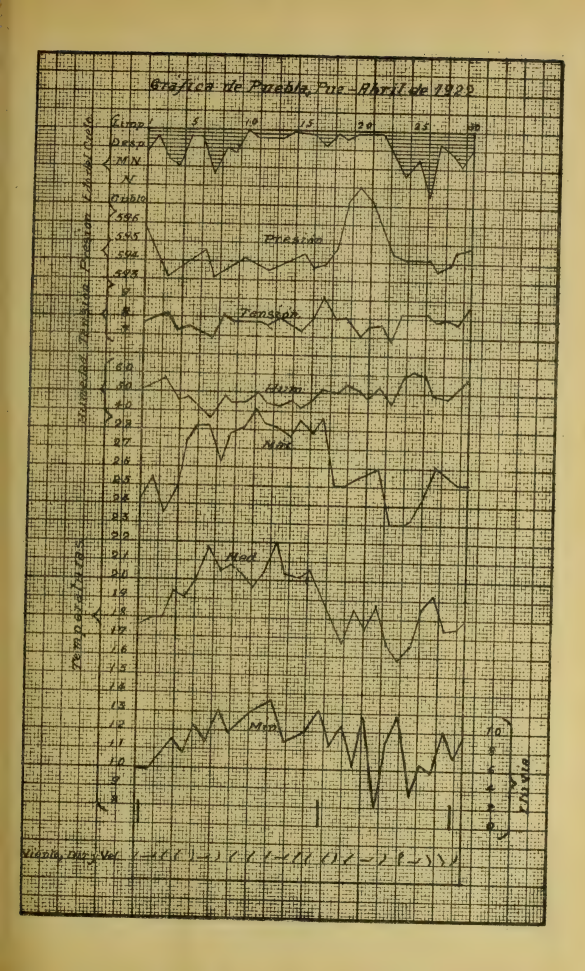
CICKLER OF THE SUPPLY OF THE

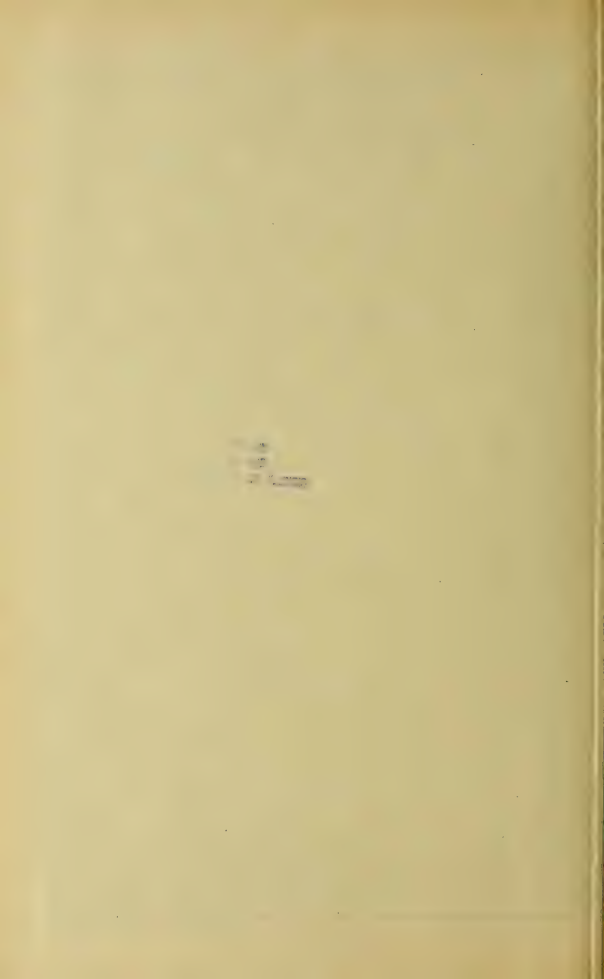


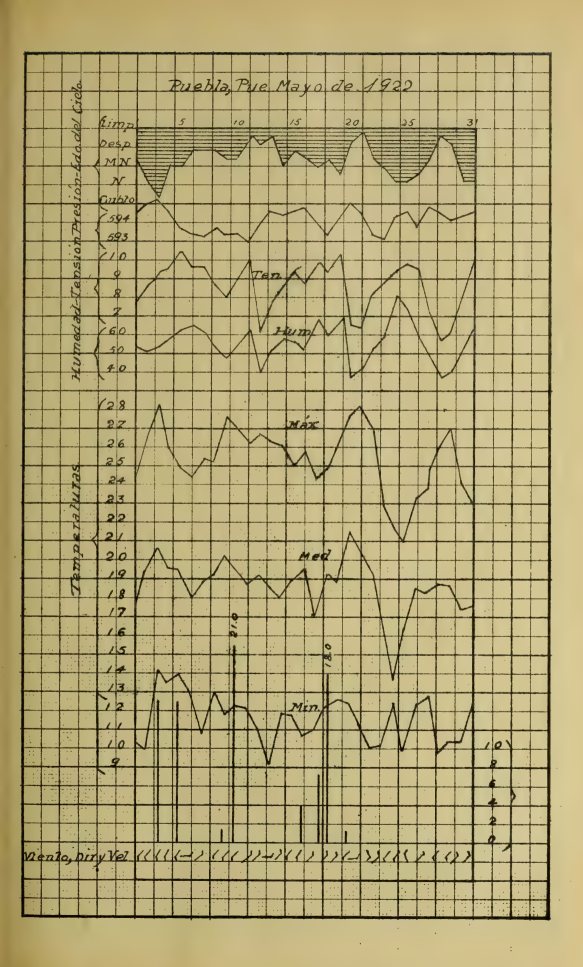
or me



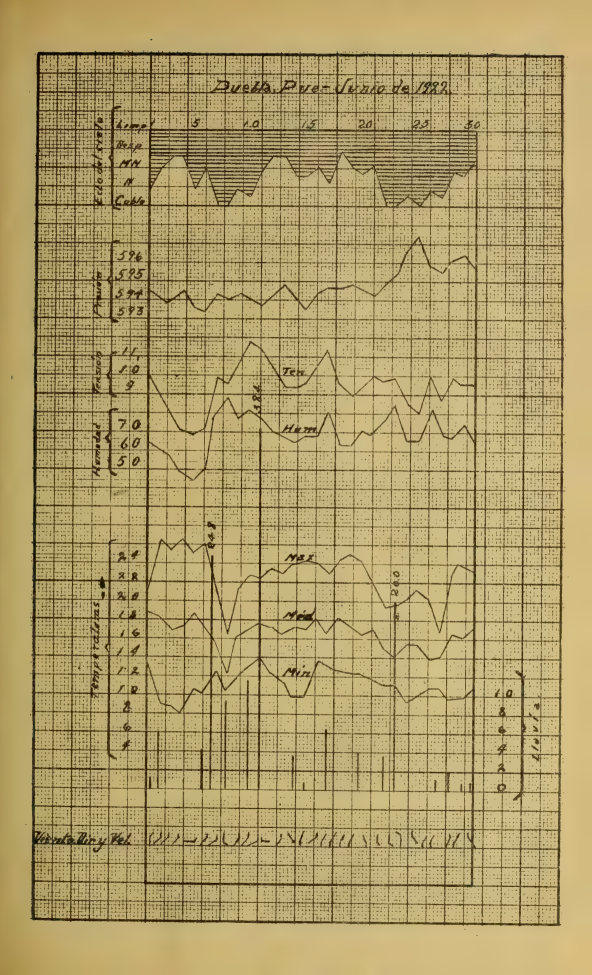


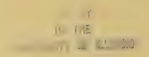


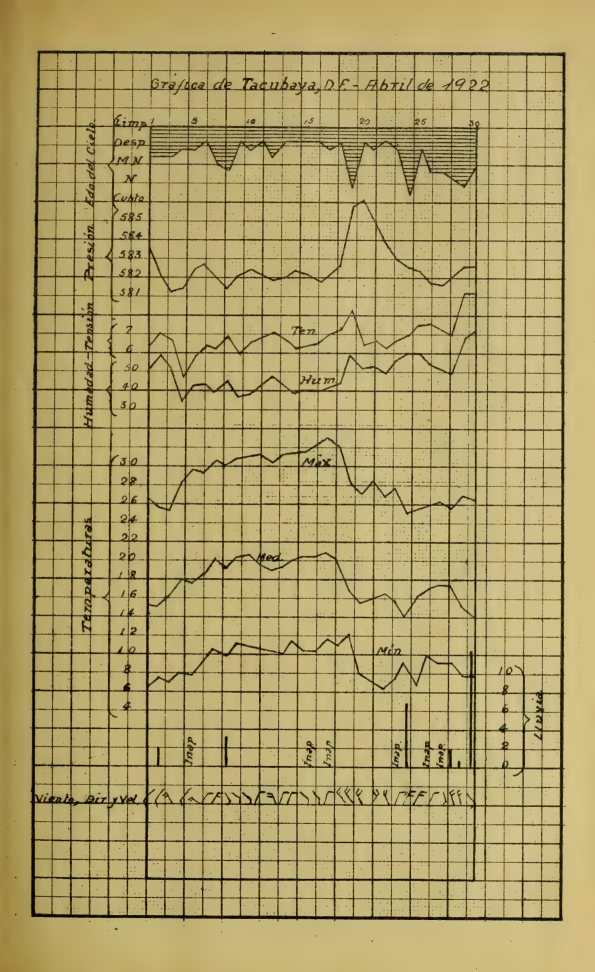




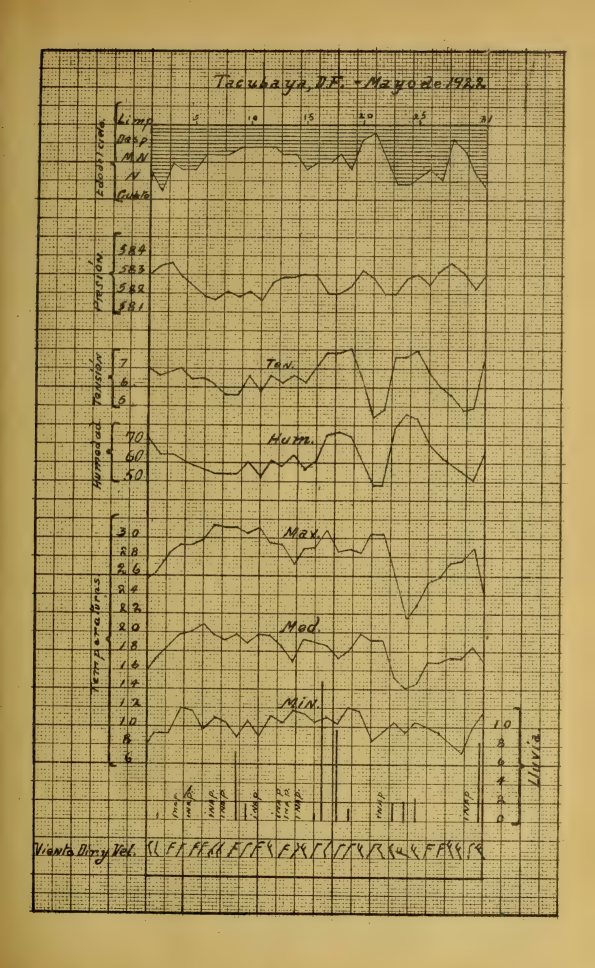
CRITARY OF THE



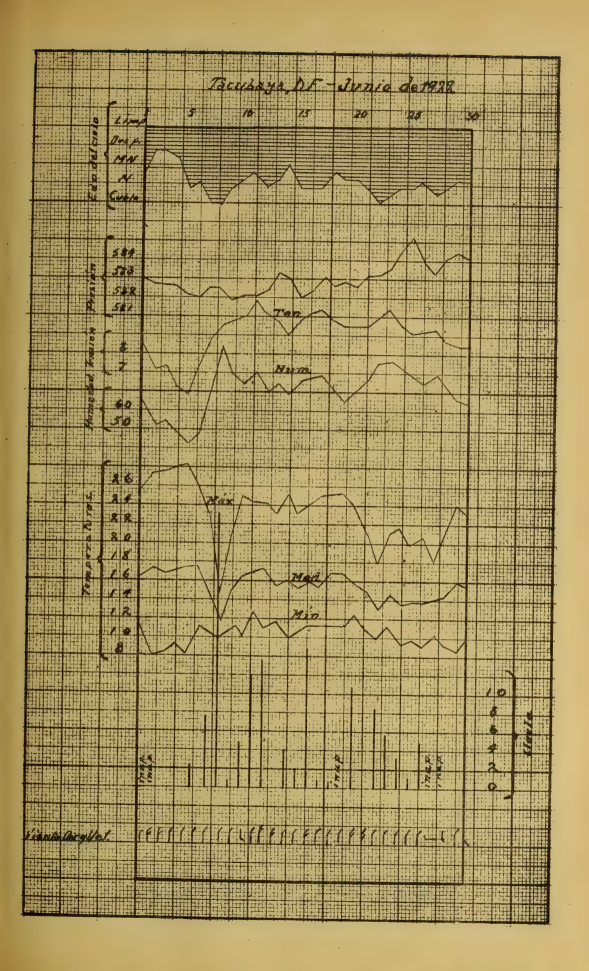


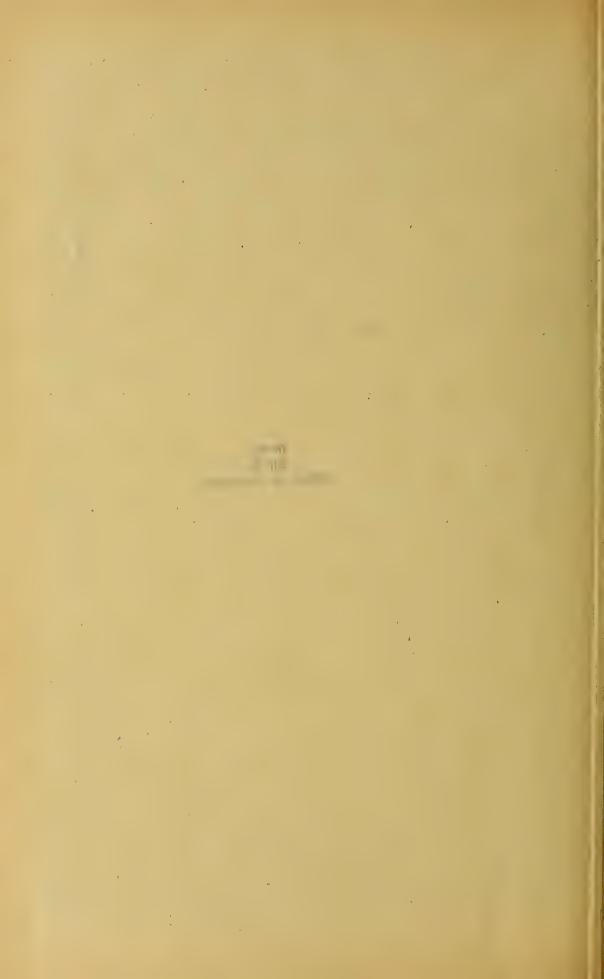


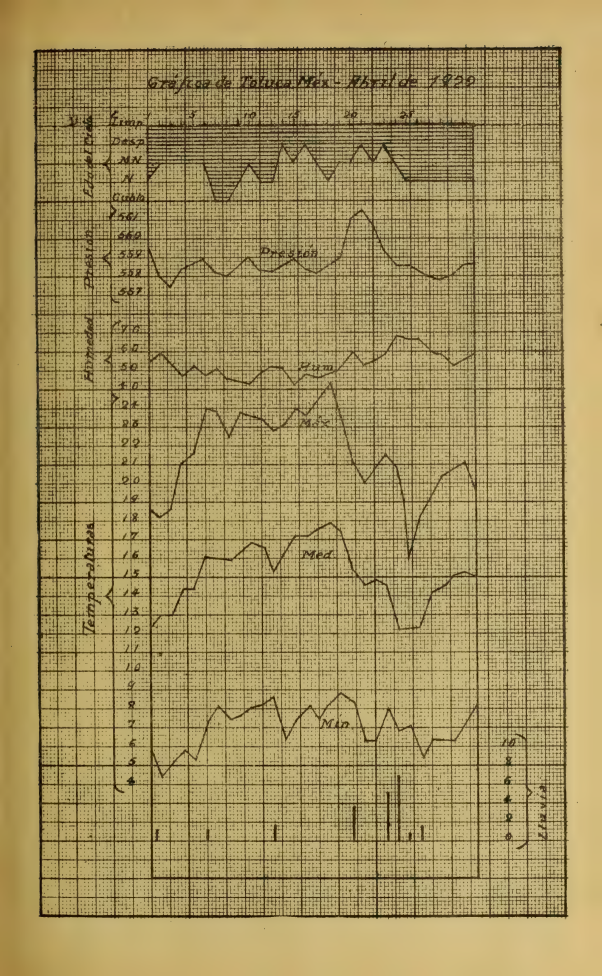
12 37 Or 10E Collaboration (Co. L.C. ).

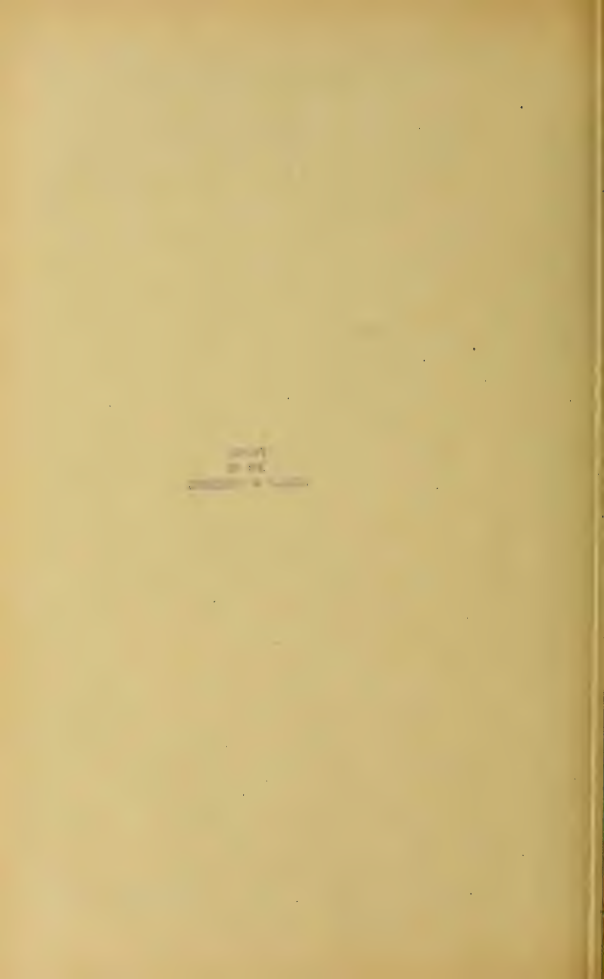


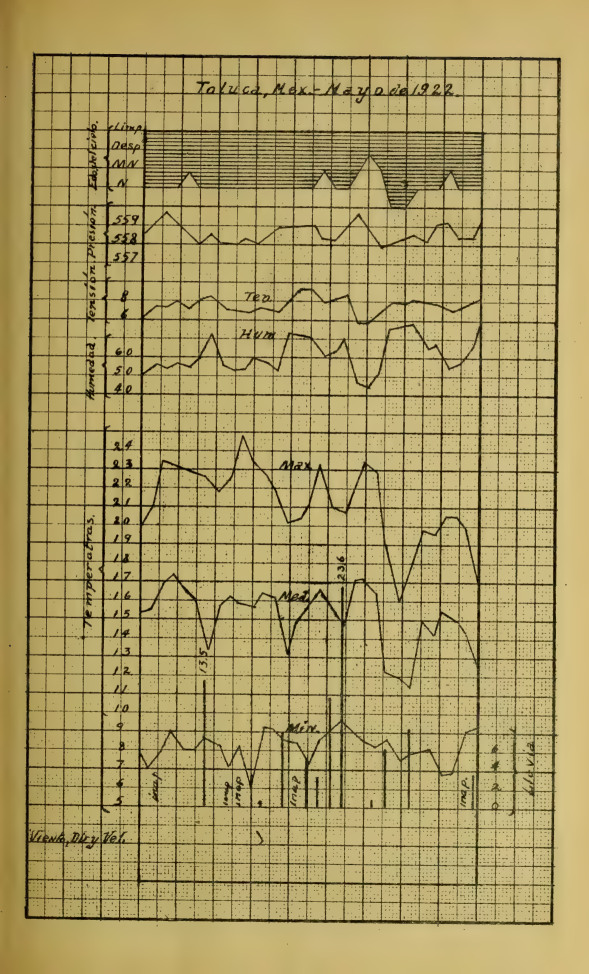
there are strategies

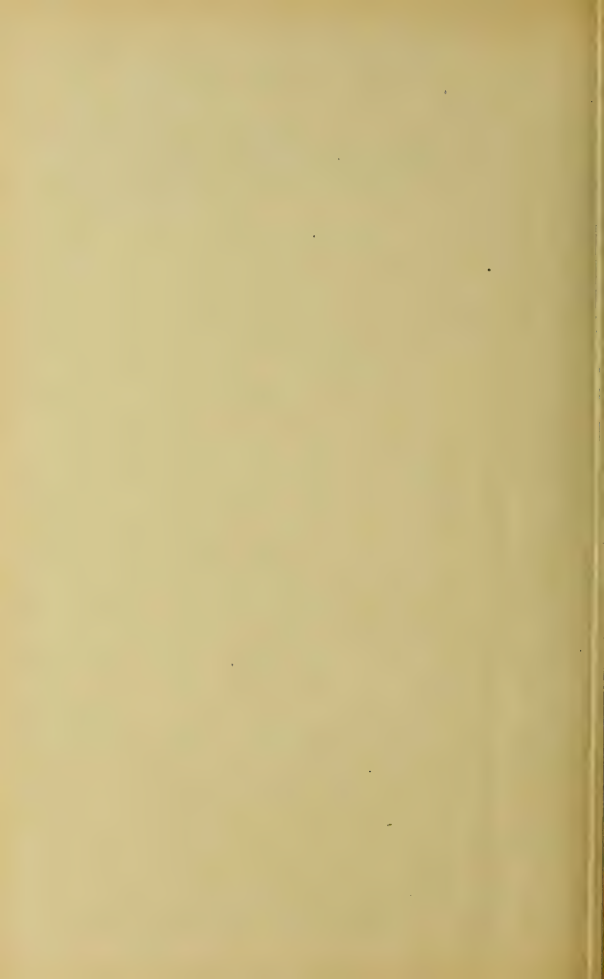


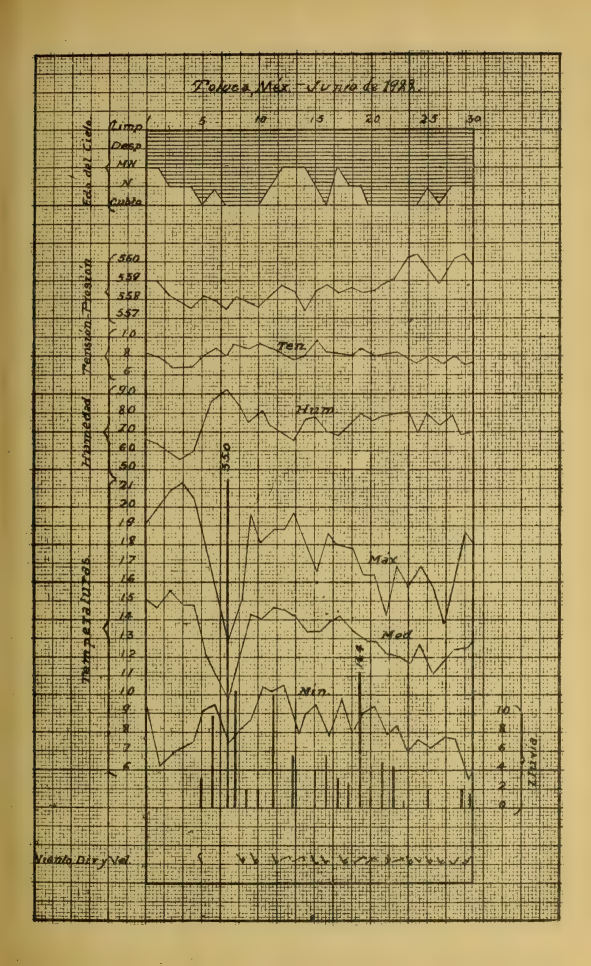






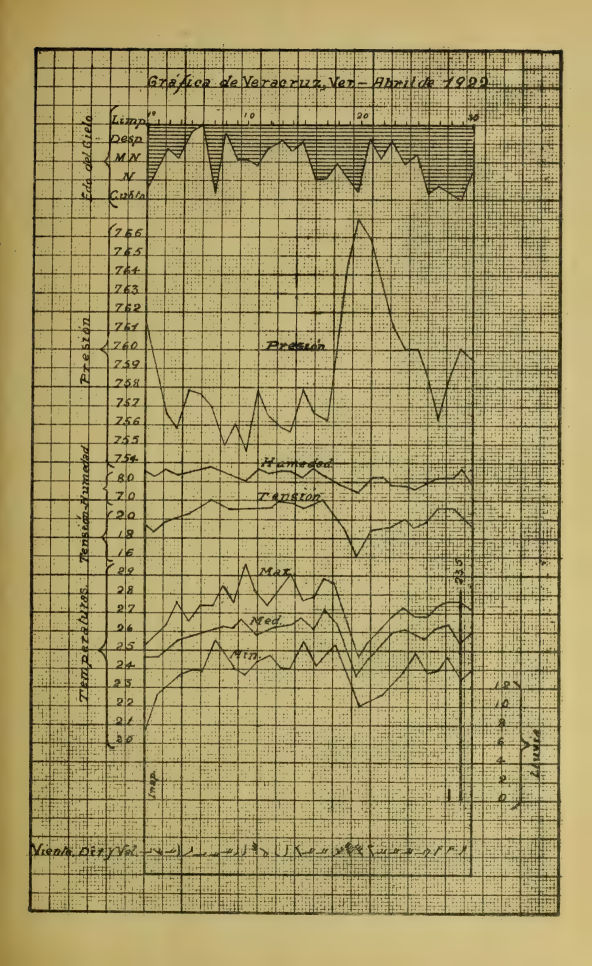


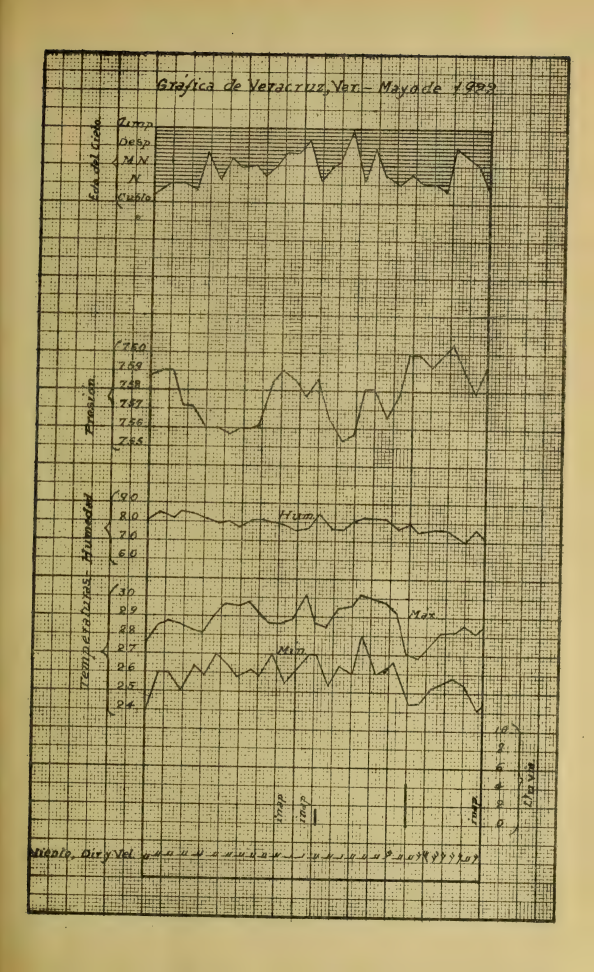




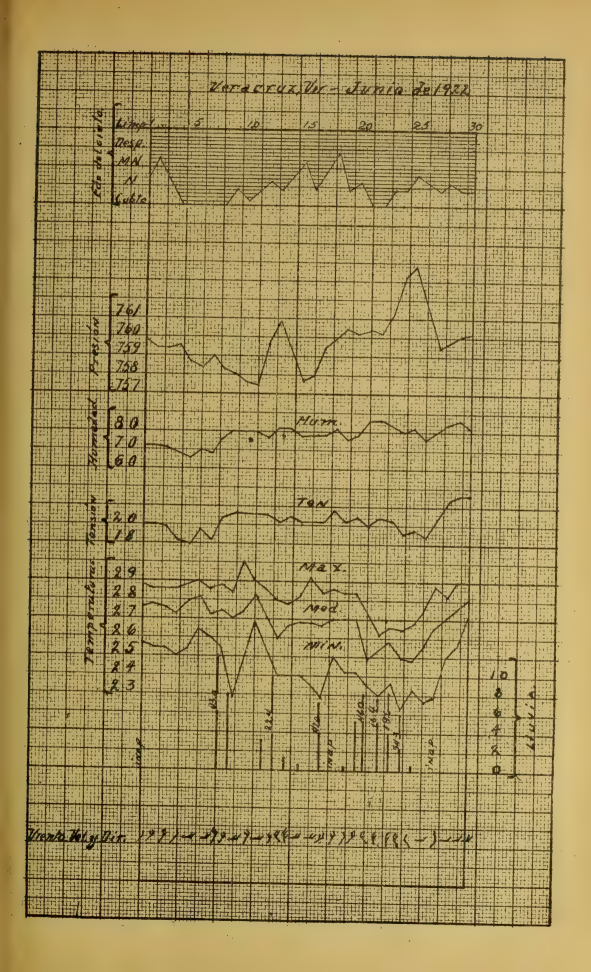
ANIAGEOUS OF FFINOIS

O

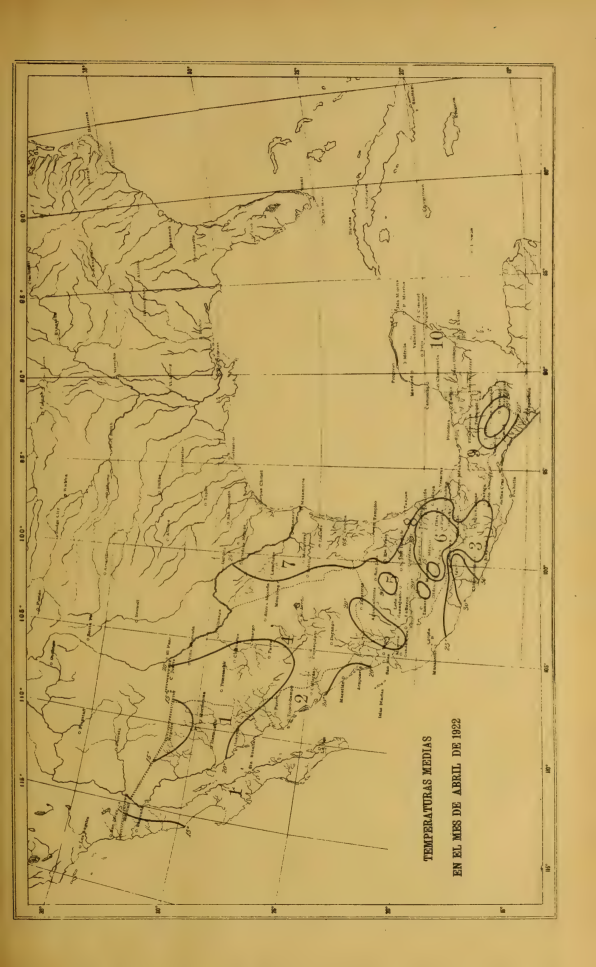




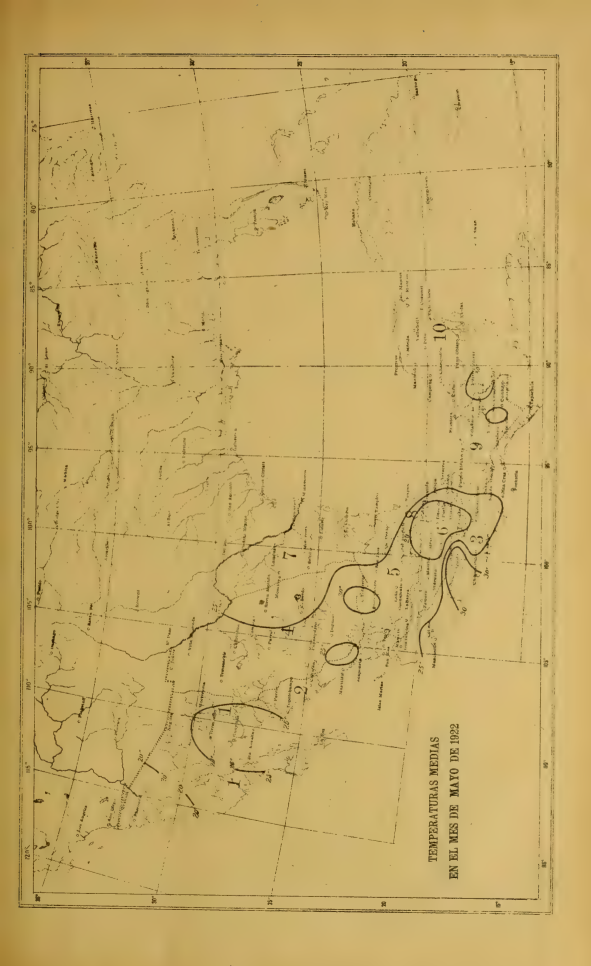




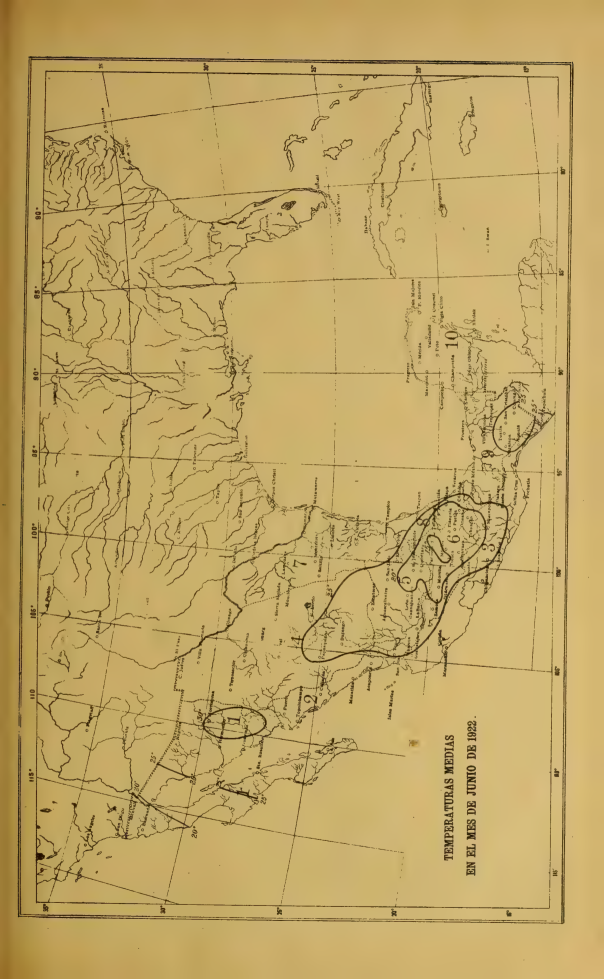




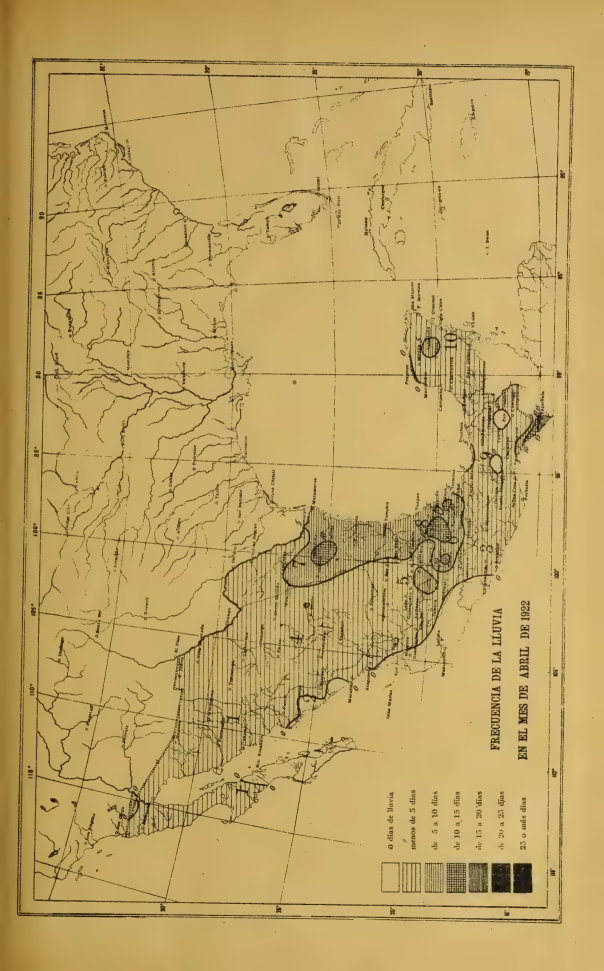


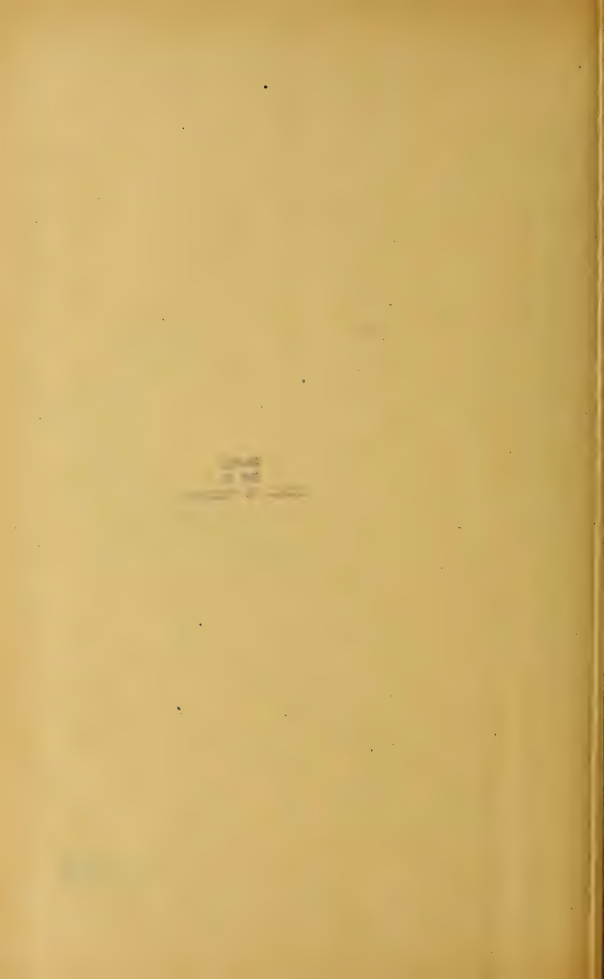


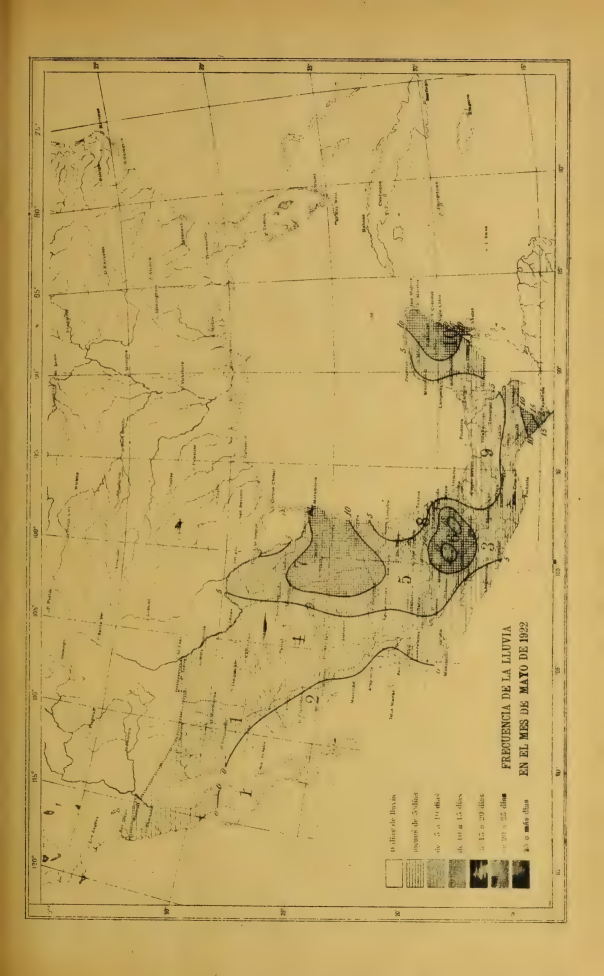




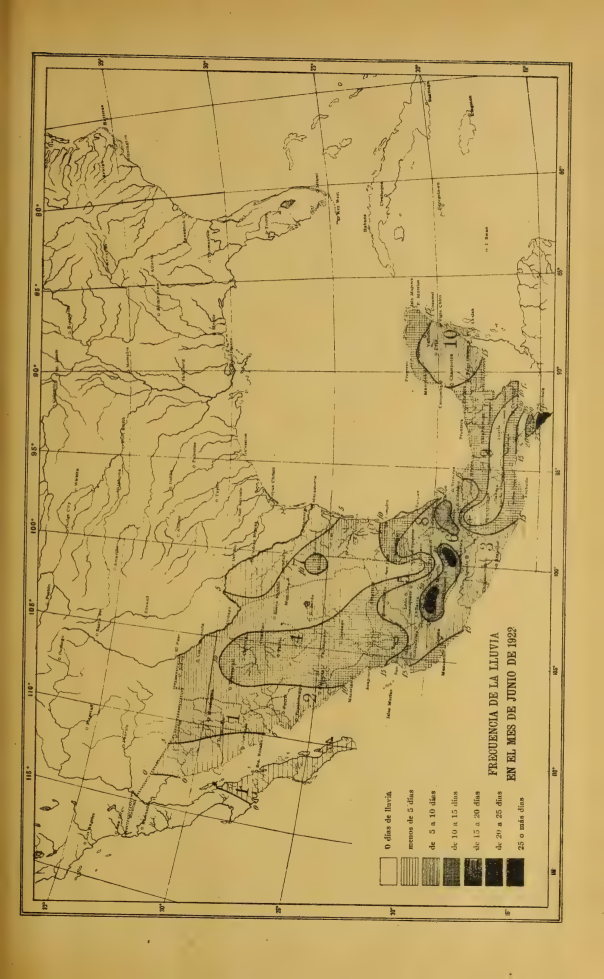
0.1



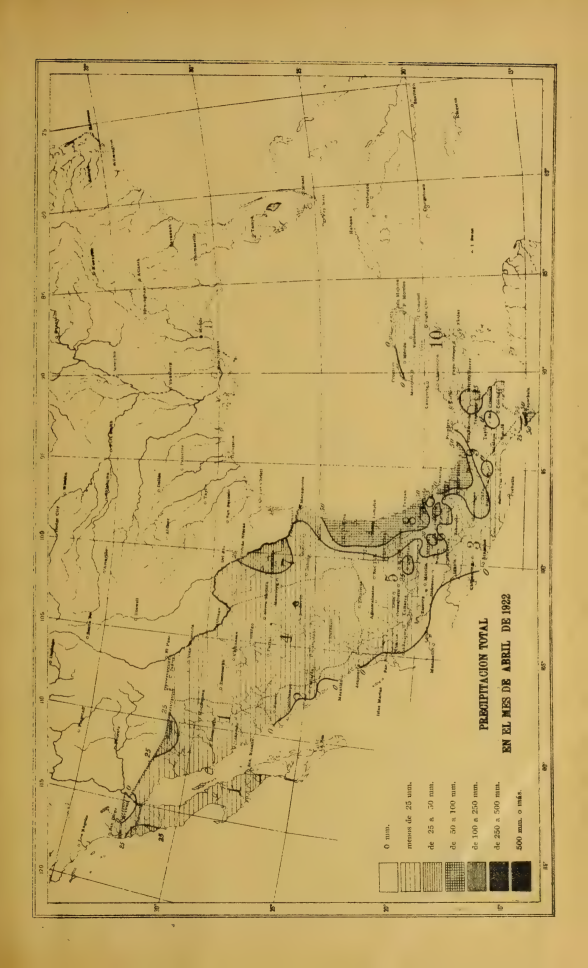




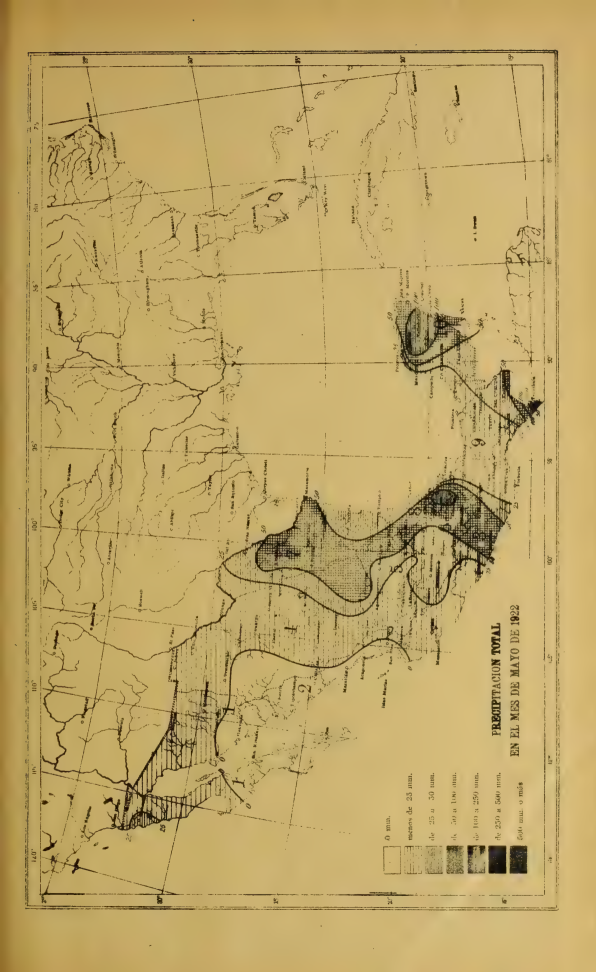


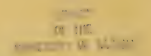


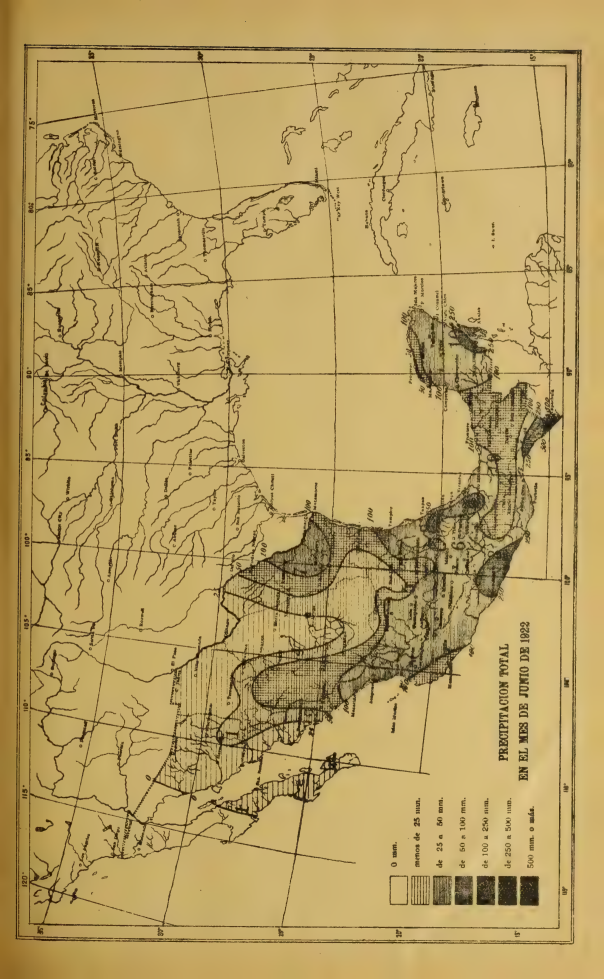




LIRO LBY OF 1:12







77 m



PROM Y Pl DEL EX

Presiones re-

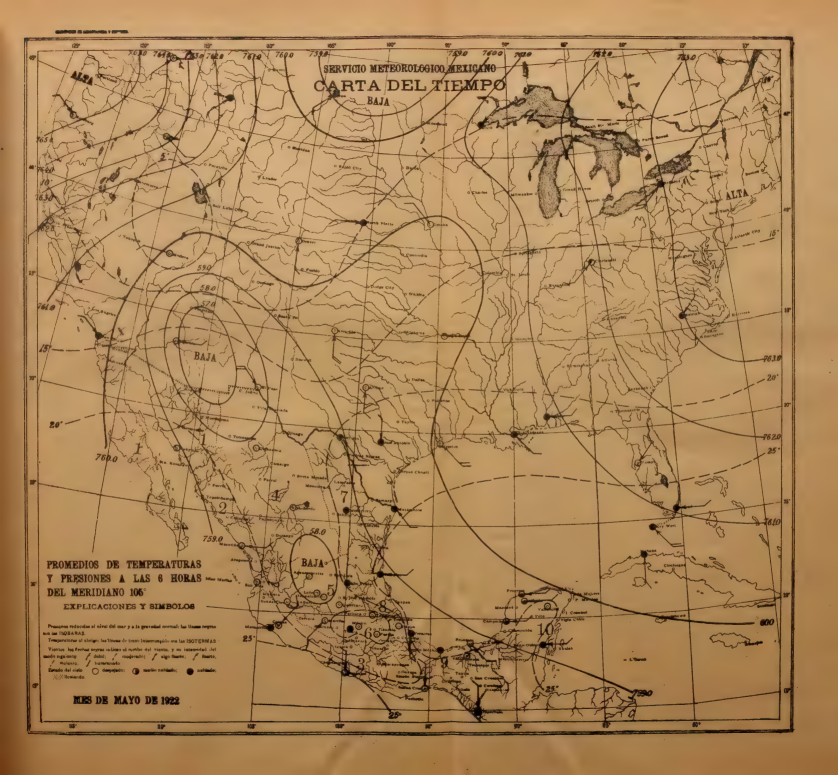
Temperaturs
Vienton las
modo siguiento
/ violent
Finado del eil flova

IBº

20°

115







PROME Y PRE DEL M EX

Presence reason las ISOBAE
Temperaturus
Vientes las 6
modo enquiente.

/ vielente
Estad vielente

N

115



1.9 5 1975

#### SUMARIO

#### Segundo semestre del año de 1922

PAGS.	· PAG
Posición del Observatorio Central	Manzanillo, Col
Notas relativas al Observatorio Central de Tacubaya, D. F	Payo Obispo, Q. R
chas en Tacubaya, durante el segundo semestre del año de 1922	San Blas, Nay
nes Meteorológicas foráneas, durante el segundo semestre del año de 1922	mopluviométricas
tral de Tacubaya	mann''
Acapulco, Gro.       23         Aguascalientes, Ags.       29         Colima, Col.       34         Chihuahua, Chih.       40	(Puebla, Pue.), ,, ,, Gráfica de los elementos meteorológicos (Tacubaya, D. F.), ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
Chinuahua, Chih.       40         Jalapa, Ver.       46         La Paz, B. C.       52         León, Gto.       58	(Toluca, Méx.), ", ", Gráfica de los élementos meteorológicos (Veracruz, Ver.), ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



### BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas: José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

SEGUNDO SEMESTRE

NUMEROS 7 AL 12

## POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL TACUBAYA, D. F.

NOTA.—La latitud y longitud corresponden al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recinto que el Observatorio Meteorológico Central.

#### INTRODUCCION

Durante el semestre a que se refiere este Boletin se establecieron, y han empezado a remitir sus datos, las Estaciones Termopluviométricas siguientes: El Oro, Dgo.; Choix, Sin.; Carácuaro, Mich.; Táscate, Chih.; Paraíso Novillero, Ver. y "El Chico", Hgo. La Dirección de Irrigación está cooperando de una manera eficaz en el estudio de la climatología de cada región, para lo cual ha establecido 48 Estaciones Termopluviométricas en los Estados de Durango, Chihuahua, Zacatecas, Nuevo León, Jalisco, México, Guanajuato, Michoacán, Puebla, San Luis Potosí, Oaxaca y Veracruz, y remite a la Oficina Central del Servicio los registros mensuales de sus observaciones.

Para uniformar las labores de cada oficina, se han practicado visitas de inspección a las estaciones establecidas en los Estados de Tlaxcala, Sinaloa, Durango, Puebla y San Luis Potosí.

### ESTADO GENERAL DEL TIEMPO EN LA REPUBLICA, DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1922

JULIO.—Los cambios barométricos en el país fueron poco notables durante el presente mes. La situación barométrica más frecuente consistió en una depresión poco intensa que cubría la región del NW., mientras la región Oriental se encontraba en una zona de ligero alto barómetro. Las lluvias fueron frecuentes en la Mesa Central, pero no abundantes, pues en algunos puntos no alcanzaron sus normales; en los Estados del Norte fueron menos frecuentes; en la Vertiente del Golfo y del Pacífico y en la Península de Yucatán se registaron algunos períodos lluviosos de importancia. Los vientos en general tuvieron intensidades débiles, notándose algunas ráfajas de importancia en la región del Istmo de Tehuantepec y Península de Yucatán.

En la Mesa Central comenzó el mes relativamente lluvioso; sin embargo, no se notaba uniformidad en las precipitaciones, pues mientras en algunos puntos había precipitaciones abundantes, en otros la lluvia era ligera. El día 4 la extensión de las lluvias alcanzó un máximo, registrándose lluvias en casi todas las estaciones; el día 8 tuvo una disminución bastante notable que se prolongó, aunque menos marcada hasta mediados de la segunda decena en que las lluvias aumentaron nuevamente, alcanzando un nuevo máximo el día 18; a partir de este día comienzan a disminuir, registrándose una relativa sequía en en los días comprendidos del 24 al 27; en los últimos días del mes se notó ligero aumento de lluvias, pero sin registrarse días tan lluviosos como el 4 y el 18 que marcaron los máximos mejor definidos.

En la Mesa del Norte se registraron lluvias aisladas durante los primeros días del mes, a mediados de la primera decena se notó disminución bastante marcada, aumentando las lluvias en los últimos días de la decena. La segunda década comienza relativamente lluviosa, habiendo en los días subsecuentes algunos bastante secos. La tercera década principia con días escasos en lluvias, pero en los últimos se registraron algunos en que las lluvias alcanzaron gran extensión.

En la Vertiente del Golfo, a mediados de la primera decena, las lluvias fueron escasas, disminuyendo en los últimos días. La segunda decena fue bastante lluviosa, siendo los últimos días los que tuvieron menos lluvias. En la tercera decena fueron los primeros días escasos en lluvias, en los últimos aumentaron.

Las lluvias en la Vertiente del Pacífico fueron bastante frecuentes, registrándose en la segunda decena y en los últimos días de la tercera, días de abundantes lluvias. En la Península de Yucatán las lluvias fueron escasas en los primeros días del mes, aumentando en los días siguientes; de manera que a mediados de la primera decena las lluvias regaron gran parte de ella; en la segunda decena fueron frecuentes en los primeros días, escaseando en los últimos; esta escasez se prolongó a los primeros días de la tercera década, pero en los días comprendidos del 25 al 28 se notó un aumento marcado, disminuyendo al finalizar el mes.

Las tempestades fueron frecuentes en la Mesa Central y los Estados del SE., registrándose en la primera región granizadas intensas.

AGOSTO.—Las lluvias durante el presente mes cubrieron una gran extensión, registrándose precipitaciones muy intensas en la región Sur de la Vertiente del Golfo y en algunos puntos de los Estados del Pacífico. Las lluvias en las demás regiones no tuvieron la intensidad que alcanzaron en las anteriores.

Las presiones tuvieron mayor movimiento en este mes que en el anterior, registrándose algunos centros de bajas presiones de moderada intensidad.

La temperatura varió poco, estando directamente influenciada por los períodos lluviosos

Se registraron algunas ráfagas de vientos bastante intensas, siendo la dirección dominante en las costas del Golfo del primer cuadrante y en las costas del Pacífico del primero y segundo. La ráfaga más intensa se registró en Mazatlán durante la noche del día 9 con dirección SE, siendo su intensidad huracanada

La repartición de las lluvias se efectuó del modo siguiente:

Durante los 3 primeros días del mes las lluvias en la región Sur de la Mesa Central alcanzaron una gran extensión, siendo de escasa importancia en la región Norte. En los días siguientes hasta el día 8, las lluvias disminuyeron, registrándose un mínimo lluvioso para esta región durante los días 6 y 7; en los días 9 y 10 se registró un aumento de lluvias bastante marcado. La segunda decena fue poco lluviosa en los primeros días, registrándose aumento de lluvias a mediados de ella, alcanzando durante estos días una extensión considerable; las lluvias disminuyeron al finalizar este período. Los primeros días de la tercera decena fueron bastante lluviosos, registrándose precipitaciones de importancia en algunos puntos de la región Norte. Las lluvias disminuyeron durante los días comprendidos entre el 24 y el 29 y se reanudaron en los últimos días del mes.

En la Vertiente del Golfo las precipitaciones fueron bastante escasas en los primeros días de la primera decena, sobre todo en la región Norte, pues en el Sur se registraron precipitaciones de importancia aunque aisladas; durante los días 7 y 8 se notó incremento de lluvias en los Estados de Veracruz y Tabasco, siendo acompañados de ráfagas de vientos fuertes del NE. Las lluvias fueron escasas en los primeros días y en los últimos de la segunda decena, a mediados de ella se registraron períodos lluviosos de bastante intensidad, registrándose en las costas de Veracruz ráfagas violentas de viento Norte. La tercera decena fue más lluviosa, sobre todo para los Estados de Veracruz y Tabasco, registrándose en estas Entidades precipitaciones muy intensas durante el día 21 y en los comprendidos entre el 26 y 31; en estos últimos días se anotaron vientos fuertes del Norte en las costas de Vera-

Las lluvias en la Vertiente del Pacífico fueron encasas durante los 4 primeros días del mes; en los 5 días siguientes se registraron precipitaciones de importancia en las regiones Sur y Media; en Mazatlán y Salina Cruz se anotaron ráfagas violentas de vientos del SE. Las lluvias cubrieron una gran extensión durante la segunda decena; las precipitaciones más intensas se registraron en los Estados de Sinaloa, Nayarit, Guerrero y Chiapas. Las lluvias durante los 6 primeros días de la tercera decena fueron de escasa intensidad aunque cubrieron una extensión bastante grande; en los últimos días del mes la intensidad de las lluvias aumentó notablemente, sobre todoen los Estados de Guerrero, Oaxaca y Chia-

Durante los 3 primeros días las lluvias en la Península de Yucatán cubrieron una zona bastante grande, registrándose algunas precipitaciones de importancia; disminuyeron en los días 4 y 6, aumentando ligeramente en los últimos días de la primera decena. Las lluvias en la segunda fueron escasas; sin embargo, se registraron algunas precipitaciones de importancia durante los días comprendidos entre el 12 y el 16. En los primeros días de la ter-cera decena persistió la escasez de lluvias, reanudándose éstas durante los últimos días del mes.

En la Mesa del Norte las lluvias fueron escasas durante la primera decena, excepto en los últimos días, en los cuales se registraron algunas precipitaciones de importancia. Durante la segunda decena las lluvias fueron más frecuentes, aunque por lo general poco intensas. En los últimos 11 días del mes la escasez de lluvias fue notable, sobre todo en el Estado de Chihuahua, en el cual únicamente se registraron Iluvias de poca importancia en los días 26 y 27; en el Estado de Durango las lluvias fueron menos escasas.

SEPTIEMBRE.—En el presente mes las lluvias fueron en general abundantes, sobre todo en la segunda y tercera decenas, en las cuales se registraron períodos lluviosos, importan-

tes tanto por la extensión que alcanzaron las lluvias como por la abundancia de las precipitaciones. Los cambios barométricos aunque poco notables fueron aún más marcados que en el mes anterior, registrándose algunas depresiones de importancia que invadieron el país, lo mismo que anticiclones, que aunque sin cubrirlo en su totalidad influenciaron la región Norte. Las temperaturas variaron poco, estando estos cambios supeditados a los períodos lluviosos registrados

El estado del tiempo habido en las distin-

tas regiones fue el siguiente: En la Mesa Central las lluvias fueron abundantes durante los primeros días del mes, disminuyeron en los días siguientes hasta fines de decena, esta disminución fue notable en la región Norte, pues en la Sur se registraron algunas precipitaciones de importancia. En la segunda decena las lluvias alcanzaron una gran extensión, teniendo un aumento notable en los días comprendidos del 14 al 20. Las lluvias durante la tercera decena no tuvieron la intensidad que en la anterior, registrándose, sin embargo, algunas precipitaciones en que la altura de la lluvia fue notable; en los últimos días de esta decena la disminución de las lluvias se acentuó bastante.

Las lluvias durante los primeros días del mes fueron escasas en la Mesa del Norte, pero a mediados de la decena y hasta finalizar aumentaron de una manera notable. La segunda decena fue escasa en lluvias durante los primeros días, registrándose períodos de bastante importancia en los últimos. La escasez de lluvias fue bastante marcada en la tercera decena, registrándose solamente algunas en la Sierra de Chihuahua y en el Estado de Du-

Para la Vertiente del Golfo las lluvias fueron relativamente escasas en los primeros días del mes, pues aunque hubo precipitaciones de importancia, sobre todo en la región Sur, en la Norte las lluvias fueron ligeras; a mediados y a fines de decena las lluvias alcanzaron mayor extensión. La segunda decena fue excesivamente lluviosa, tanto en la región Norte como en la Sur; al comenzar la segunda decena las lluvias intensas se registraron en los Estados de Veracruz y Tabasco, siendo en los últimos cuando se registraron las precipitaciones más intensas en la región Norte. Durante los últimos días las lluvias no tuvieron la intensidad que en la decena anterior, pero sin embargo, hubo lluvias de bastante importancia en la región Meridional.

En la Vertiente del Pacífico las lluvias fueron relativamente abundantes durante los primeros días del mes, pues exceptuando las Costas del Golfo de California donde la escasez de lluvias fue bastante marcada, en los restantes días de la primera decena las lluvias disminuyeron, registrándose en el resto de este período lluvias aisladas aunque con algunas precipitaciones importantes en el Estado de Sonora.

Las lluvias fueron escasas en la Península de Yucatán en los primeros días del mes, registrándose durante los últimos días de la primera decena lluvias abundantes que cubrieron la mayor parte de ella. Las lluvias abarcaron gran extensión durante los primeros 5 días de la segunda decena, registrándose en los días restantes de este período una disminución bastante marcada, habiendo días en los cuales la ausencia de lluvias fue absoluta. Tanto los primeros días como los últimos de la tercera decena fueron poco lluviosos, registrándose un aumento de lluvias bastante marcado a mediados de ella.

Los vientos presentaron en este mes mayor actividad que en el anterior, registrándose en las Costas del Pacífico y en las del Golfo ráfagas que alcanzaron intensidades violentas; las ráfagas más intensas se registraron en la Vertiente del Pacífico durante la primera decena, siendo en la última cuando se registraron en la Vertiente del Golfo. En la Mesa Central las ráfagas de viento no alcanzaron intensidades fuertes, excepción hecha de algunos puntos de los Estados de Guanajuato y Zacatecas.

OCTUBRE.—Las lluvias en el presente mes fueron en general abundantes en algunas regiones, siendo éstas la Península de Yucatán y la región del Istmo; en la Mesa Central se registraron algunos períodos lluviosos de importancia; en la Mesa del Norte las lluvias en general fueron escasas, dominando el cielo despejado y registrándose heladas en la región montañosa. Como detalle importante puede citarse el ciclón antillano, que, durante los días comprendidos del 16 al 20, azotó la Península de Yucatán y las Costas de Tabasco y Veracruz.

La distribución de las lluvias puede reasumirse del modo siguiente: en la Mesa Central las lluvias fueron abundantes durante los primeros días del mes; comenzaron a disminuir en los días siguientes, registrándose un período de buen tiempo en los días comprendidos del El día 8 se notó incremento de nublados y lluvias; éstas se suspendieron el día 9, el cielo despejó el 10, registrándose heladas en la madrugada de ese día, período de hela-das que se prolongó hasta el día 17; en los días 18, 19 y 20 se registraron algunas lluvias, las heladas se reanudaron el día 20 en la región Norte de la Mesa Central, mientras en la Sur continuaban las lluvias con escasa intensidad. Se registraron lluvias muy abundantes en los días siguientes, cubriendo durante el día 23 una gran extensión; en los siguientes días las lluvias comenzaron a disminuir, registrándose un período de buen tiempo al terminar el mes.

En la Mesa del Norte el tiempo fue bueno en la primera decena y primeros días de la segunda, el día 13 comenzó a notarse un aumento de nublados, registrándose lluvias en algunos puntos; el día 17 fue cuando las lluvias abarcaron mayor extensión; en los días siguientes disminuyeron, registrándose durante los días 19 y 20 un período de buen tiempo. El día 21 se notó nuevo incremento de lluvias que prosiguió hasta el día 24, siguiendo un período de heladas hasta el 29. En los últimos días del mes se registraron algunas lluvias.

El tiempo en la Vertiente del Golfo fue durante los primeros días bastante lluvioso, so-

bre todo en la región Sur; las lluvias disminuyeron notablemente el día 5 para reanudarse el 6 en la región meridional, lluvias que aumentaron en intensidad durante los siguientes días, teniendo su máximo el día 8; los días comprendidos entre el 10 y el 12 se notó disminución marcada de lluvias, registrándose lluvias aisladas durante los días siguientes. Del 15 al 16 la ausencia de lluvias fue completa en esa región; éstas se reanudaron en los siguientes, registrándose precipitaciones abundantísimas desde el 18 hasta el 23, época en que la Vertiente estuvo influenciada directamente por el ciclón antillano; durante los siguientes días las lluvias fueron escasas, registrándose únicamente algunas de importancia en la región Sur.

En la Península de Yucatán se registraron lluvias de importancia durante los 6 primeros días del mes, éstas se suspendieron el día 7 para reanudarse bruscamente al siguiente día y suspendiéndose casi por completo durante los días comprendidos entre el 11 y el 16; el 17 se inicia un período lluvioso que fue el más importante y que lo determinó el paso del ciclón por esa parte del país; la intensidad de las lluvias disminuyó durante los días siguientes, suspendiéndose el día 23; del 24 al 27 se registraron algunas lluvias; en los días 28 y 29 dominó buen tiempo en la Península, registrándose algunas lluvias en los últimos días del mes.

En la Vertiente del Pacífico se registraron durante los primeros días lluvias de importancia en la región Sur, éstas se propagaron a la región Norte en los siguientes días, abarcando su mayor extensión el día 6; a partir de este día comenzaron a disminuir, registrándose únicamente algunas en el Estado de Chiapas, el día 14 se notó nuevo incremento de Îluvias, siendo azotadas las Costas de Nayarit y Sinaloa por una perturbación ciclónica que determinó abundantes lluvias en esa región. Las lluvias continuaron en los siguientes días aunque sin tener la intensidad que alcanzaron en los anteriores; en los días comprendidos entre el 19 y el 21 se registraron lluvias torrenciales en la región del Istmo de Tehuantepec; en los últimos días del mes las lluvias fueron escasas, registrándose algunas precipitaciones de importancia en el Estado de Guerrero. Los Estados del NW. fueron los menos favorecidos por las lluvias.

Las vientos tuvieron intensidades de importancia durante este mes, sobre todo en las Costas del Golfo y en la Península de Yucatán, en las cuales se registraron ráfagas huracanadas que ocasionaron algunos daños materiales.

En los días 2 y 3 se registraron ráfagas violentas de vientos del Norte; del 8 al 10 un nuevo NORTE azotó las Costas del Golfo, alcanzando intensidades huracanadas en el Puerto de Veracruz. Entre los días comprendidos del 18 al 22 la región Sur de las Costas del Golfo y la Península de Yucatán se vieron sometidas a la influencia del ciclón, de manera que los vientos sufrieron una intensificación notable, determinando vientos violentos del Norte en la Península de Yucatán al aproximarse el ciclón que fue el día 18; el 19 el

ciclón atravesó la Península de Yucatán y entonces los vientos de las Estaciones del Norte comenzaron a orientarse al Este y alcanzaron su intensidad máxima durante ese día, comenzando a disminuir el día siguiente; el día 20 el centro del ciclón se encontraba al Norte de Frontera provocando vientos violentos del cuarto cuadrante en los Estados de Veracruz y Tabasco. El centro ciclónico perdió su intensidad durante los días que siguieron; el día 24 el temporal amainó, registrándose vientos débiles en esa región. En los restantes días del mes los vientos registrados fueron de escasa importancia en esa parte del país.

En la Vertiente del Pacífico la mayor parte de los vientos fueron de poca importancia exceptuando la región del Istmo, en la cual por su configuración topográfica registró casi continuamente vientos con intensidades más que moderadas en la mayor parte de los días del mes. También hay que hacer notar los vientos registrados durante el día 15 y madrugada del 16 en las Costas de Nayarit y Sinaloa, en las cuales se registraron vientos huracanados, y cuya dirección indicaba la presencia de una perturbación ciclónica que entró al Territorio Mexicano entre Culiacán y Mazatlán.

Como se ve por lo indicado en los párrafos anteriores, el movimiento de presiones fue más intenso durante este mes que en los anteriores, teniendo como detalle principal el ciclón que azotó la Península de Yucatán y las Costas del Golfo. La intensidad de este meteoro fue bastante grande como lo muestran los destrozos causados por él en la Isla Muje-

res y en la Península de Yucatán. La perturbación que azotó las Costas de Sinaloa no tuvo la intensidad que la antillana, y además se tuvieron menos datos para poderlas seguir en su trayectoria, con lo cual se hubiera podido hacer una previsión acertada de su arribo a las Costas de la República. Su origen parece haber estado en el Océa-no Pacífico al Sur de Salina Cruz, y lo suficientemente lejos para que sus efectos pasaran inadvertidos en dicho Puerto; después de se-guir una trayectoria hacia el Occidente recurvó a la altura de Manzanillo para tomar tierra en el Estado de Sinaloa con una trayectoria casi normal a las Costas. Al entrar al país se disolvió la perturbación determinando un descenso marcado de presiones en los Estados del NW. La intensidad de los vientos provocada por la llegada del ciclón, fue bastante grande y señaló el movimiento giratorio de dicha perturbación.

Las temperaturas también presentaron cambios de alguna importancia, siendo los más notables los registrados en los días comprendidos del 18 al 20, descenso de temperatura que fue bastante marcado en la Vertiente del Golfo; también en los días comprendidos del 23 al 26 se registró descenso de temperatura en los Estados del Norte, pero sin que su intensidad fuera de importancia.

NOVIEMBRE.—En este mes las lluvias en el país fueron abundantes en algunas regio-

nes, dominando cielo despejado en otros. Las regiones favorecidas por las lluvias fueron la Vertiente del Golfo, Península de Yucatán, Mesa Central y región Sur de la Vertiente del Pacífico; en las demás regiones el tiempo fue generalmente bueno, registrándose algunas lluvias de escasa importancia.

Las presiones tuvieron cambios bastante notables, habiendo algunos anticiclones de importancia que invadieron la región Noreste del país, así como algunas BAJAS cuya influencia fue bastante marcada sobre el tiempo de algunas regiones; los vientos alcanzaron también alguna importancia, registrándose ráfagas intensas en las Costas. Las temperaturas sufrieron variaciones de alguna importancia aunque sin presentar cambios anormales.

El tiempo registrado durante este mes en las distintas regiones, puede reasumirse del modo siguiente:

En la Mesa Central se registraron lluvias de escasa importancia en la región Sur, mientras en la Norte dominaba cielo despejado; esta situación persistió en los primeros 7 días del mes, registrándose en los días siguientes ligero incremento de nublados en la región Norte, siendo acompañado este aumento por algunas precipitaciones de escasa importancia; durante los días comprendidos entre el 13 y el 15 las lluvias disminuyeron en toda la Mesa, llegando a suspenderse por completo. El 17 las lluvias aumentaron notablemente cubriendo gran parte de la Mèsa; el 18 disminuyeron ligeramente, reanudándose al día siguiente en el cual se inició un franco período de lluvias con precipitaciones de bastante importancia. Las lluvias comenzaron a disminuir el día 23, notándose nuevo aumento el 25, aumento ligero y que se suspendió en los días sucesivos; durante los últimos días del mes se registraron lluvias aisladas y sin importancia en la Mesa Central.

En la Vertiente del Golfo las lluvias fueron intensas durante los primeros días y abarcaron una extensión considerable; a mediados de la primera decena disminuyeron, suspendiéndose por completo el día 5; el día 6 se reanudaron, registrándose precipitaciones de importancia en el Estado de Tamaulipas; durante los últimos días de la primera decena las lluvias más importantes se registraron en la región Sur, comenzando a disminuir en la Norte. Al principiar la segunda decena las lluvias escasearon en la Vertiente, comenzando a aumentar el día 13; a mediados de la segunda decena las lluvias abarcaron gran extensión, registrándose intensas precipitaciones en la región Sur; a fines de esta decena la extensión de las lluvias disminuyó, pero su intensidad fue en aumento, registrándose durante los días 19 y 20 lluvias torrenciales en la región Sur de esta Vertiente. En los primeros días de la tercera decena las lluvias fueron bastante abundantes en la Vertiente; disminuyeron ligeramente durante los días 25 y 26, continuando esta disminución en los días sucesivos, siendo al terminar el mes escasas las precipitaciones en esa región.

En la Vertiente del Pacífico las lluvias escasearon en todo el mes, registrándose algunas en las Costas de Chiapas y Oaxaca. Durante los últimos días de la segunda decena fue cuando abarcaron mayor extensión. En la tercera decena se registraron lluvias en la región Sur, continuando el tiempo seco en la Norte.

En la Península de Yucatán las lluvias fueron escasas durante los primeros días y se registró ligero aumento en los días 3 y 4; disminuyeron en los días 5 y 6 para reanudarse en los días siguientes; el día 11 las lluvias se suspendieron por completo en esa región, registrándose algunas lluvias de escasa importancia a mediados de la segunda decena; en los días 16 y 17, la intensidad de las lluvias aumentó de una manera notable comenzando el día 18 un período en que se suspendieron las lluvias. La tercera decena fue la más lluviosa, sobre todo durante los primeros días en los cuales la lluvia abarcó gran extensión; en los días comprendidos del 27 al 29 dominó buen tiempo, notándose el último día un incremento de nublados con algunas lluvias de escasa importancia.

Las lluvias en la Mesa del Norte fueron escasas, registrándose únicamente durante la tercera decena algunas lluvias de escasa intensidad.

Los vientos tuvieron en este mes intensidades de importancia, registrándose algunos NORTES en las Costas del Golfo, con las cuales se anotaron ráfagas con intensidades violentas y huracanadas. La repartición de dichos vientos en el mes fue la siguiente:

Durante los 2 primeros días del mes las Costas del Golfo fueron azotadas por vientos del Norte; el 3 se suspendieron, registrándose un nuevo NORTE de escasa importancia durante los días comprendidos entre el 7 y el 11; el 14 un nuevo NORTE comenzó a azotar las Costas, alcanzando in ensidades fuertes en los días 15, 16 y 17; el 18 se notó disminu-ción, lo mismo que el 19; el 20 volvió a reanudarse aunque sin alcanzar la intensidad que alcanzó en los días comprendidos del 15 al 17. Durante los días siguientes hasta el 21, las Costas del Golfo estuvieron constantemente : zotadas por ráfagas de vientos NOR-TE. El día 22 sufrió una nueva intensificación, registrándose un NORTE fuerte que abarcó toda la región Sur del Golfo y que también hizo sentir sus efectos en la Península de Yucatán. El temporal comenzó a amainar el día 25, registrándose todavía durante los 3 días siguientes, algunas ráfagas aisladas que se suspendieron en los últimos días del mes.

En el Pacífico los vientos más fuertes se registraron en Salina Cruz, Puerto en el cual por su situación topográfica, resgistró durante la mayor parte del mes, vientos fuertes y violentos del Norte; también en la región Norte de la Vertiente del Pacífico, se registraron vientos de importancia. Algunos NOROESTES dejaron sentir su influencia hasta el Cabo Córrientes. Al principiar el mes se inició uno que, aunque sin llegara tener gran importancia, estuvo influenciando las Costas del Golfo de California; a mediados de la primera decena se suspendió, iniciándose un nuevo NOROESTE el día 12, NOROESTE que fue intensificándose, registrándose ráfa-

gas fuertes y violentas a mediados de la segunda decena. Los últimos días de ésta y los de la tercera decena pasaron sin que se registrara nuevos NOROESTES.

DICIEMBRE.-El día 1º las lluvias en la Vertiente del Golfo abarcaron gran extensión, siendo la de Puerto México la de mayor importancia; en la Península de Yucatán se registraron algunas de escasa importancia, lo mismo que en la Altiplanicie; en los Estados del Pacífico dominó buen tiempo en la mayoría de las Estaciones. Los lugares en que se registraron lluvias en la Altiplanicie, fueron Chihuahua y Pachuca; en las demás Estaciones se anotaron algunos nublados, registrándose heladas en algunos puntos. El día 2 las lluvias se intensificaron en la Vertiente del Golfo, siendo las precipitaciones de Tampico, Orizaba, Córdoba, Veracruz y Villahermosa, bastante intensas; en el Estado de San Luis Potosí se registraron algunas lluvias, lo mismo que en el Estado de Chihuahua y en la Península de Yacatán; en las demás regiones dominó cielo despejado. Las temperaturas estaban en general ligeramente sobre normales.

En los días 3 y 4 las lluvias disminuyeron, registrándose únicamente algunas de escasa importancia en la Vertiente del Golfo; en la Mesa Central y en los Estados del Pacifico dominó cielo despejado; se anotaron algunas heladas en la Mesa Central. El 5 las lluvias sufrieron ligero incremento en la Vertiente del Golfo, registrándose en Puerto México precipitaciones de importancia. El día 6 la extensión de las lluvias fue grande en la Vertiente, habiendo en la Mesa Central aumento de nublados y algunas lluvias en el Estado de Jalisco. El día 7 la disminución de las lluvias fue marcada, registrándose únicamente en Tampico, Tapachula, Valladolid y Payo Obispo. El día 8 las lluvias se suspendieron en la Vertiente del Golfo, registrándose algunas en los Estados de Guanajuato, San Luis Potosí, Méco y Distrito Federal: las temperaturas menzaron a descender en los Estados del NW.; en el Golfo y en la Mesa Central estaban ligeramente sobre sus normales. El día 9 las lluvias aumentaron ligeramente en la región Sur de la Mesa Central y en los Estados de Nuevo León y Tamaulipas. Un NORTE de moderada intensidad, comenzó a soplar en la Vertiente del Golfo. Las temperaturas descendieron en los Estados de Coahuila, Monterrey y Tamaulipas, en las demás regiones variaron poco. El NORTE iniciado el día 9, siguió soplando el 10, haciendo sentir su influencia en la región Sur de la Vertiente del Golfo, su intensidad fue moderada. Las lluvias abarcaron los Estados del Golfo y parte de la Mesa Central; en las demás regiones dominó buen tiempo.

En los días comprendidos del 11 al 14, las lluvias fueron disminuyendo, alcanzando un mínimo el día 15, en el cual únicamente en el Estado de Chiapas se registraron lluvias de escasa importancia. El día 13, aunque la disminución de lluvias se marcó en gran parte del país, en cambio en la Península de Yucatán hubo aumento, comprendiendo la zona

de lluvias una gran extensión de ella. La precipitación registrada en Payo Obispo fue de importancia. El día 16 las lluvias continuaron siendo escasas en todo el país, excepto en el Estado de Tamaulipas donde se iniciaron lluvias de alguna importancia; las temperaturas estuvieron en general altas. El día 17 la extensión de las lluvias aumentó en los Estados de Coahuila y Nuevo León. Vientos del Norte comenzaron a soplar en las Costas de Tamaulipas; el día 18 los vientos del Norte se propagaron a toda la Vertiente, registrándose en las Costas de Veracruz ráfagas fuertes y violentas; las lluvias aumentaron, abarcando la zona de lluvias los Estados del Golfo; las lluvias más intensas se registraron en la región Sur del Estado de Veracruz y en el Estado de Tabasco. El descenso de tempera-turas continuó en los Estados fronterizos. En la Mesa Central y en los Estados del Pacífico dominó buen tiempo.

Los días comprendidos entre el 19 y el 21, fueron notables por la intensidad de las lluvias en la Península de Yucatán y en la región del Istmo de Tehuantepec, únicas regiones que estuvieron registrando lluvias, pues en las demás, dominó buen tiempo. Vientos del Norte estuvieron azotando la región Sur de la Vertiente del Golfo, registrándose algunas ráfagas violentas en el Puerto de Veracruz. Las precipitaciones más notables se registraron el día 20 entre Ciudad del Carmen y Villahermosa.

El día 22 las lluvias se suspendieron, dominando buen tiempo en todo el país. Los Vientos del Norte dejaron de soplar en la Vertiente del Golfo, las temperaturas comenzaron a ascender.

El tiempo siguió bonancible hasta el 25, únicamente en la Península de Yucatán se registraron algunas lluvias, notándose el día 25 las precipitaciones más importantes. El día 26 las lluvias se suspendieron en la Península; en todo el país dominó buen tiempo. Vientos del Norte azotaron las Costas del Golfo, registrándose ráfagas violentas en el puerto de Veracruz. Los nublados fueron escasos. El 27 continuaron los vientos del Norte en la región Sur de la Vertiente de Golfo, propagándose a las Costas de la Península de Yucatán. Las lluvias se reanudaron cu-briendo los Estados de Veracruz, Campeche y parte de los de Chiapas y Yucatán; en la región Sur de la Mesa Central se notó incremento de nublados, habiendo en el Estado de México y en el Distrito Federal algunas precipitaciones; en el resto del país dominó buen tiempo. Las temperaturas en la Mesa del Norte estuvieron bajas, registrándose heladas en la mayor parte de ella. El 28 se suspendieron las lluvias, únicamente en Toluca se registraron algunas de escasa importancia; las temperaturas ascendieron en todo el país. El día 29 se notó incremento de nublados en la región media de la Vertiente del Pacífico, registrándose algunas lluvias en los Estados de Sinaloa y Nayarit; también en Coahuila se registraron algunas. El 30 únicamente en Va-lladolid se registró lluvia; las temperaturas descendieron ligeramente en los Estados del Norte; en la Mesa Central hubo incremento de nublados, dominando en la mayoría de las Estaciones nubes altas (Cirro-Stratus). El día 31 se registraron lluvias en los Estados de Chihuahua, Jalisco, Veracruz y en la Penín-sula de Yucatán; las temperaturas ascendieron en la mayor parte de las Estaciones.

#### NOTAS RELATIVAS AL OBSERVATORIO CENTRAL DE TACUBAYA, D. F.

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es--1.44 mm.

Los datos de los Boletines se toman en la

siguiente forma:

PRESION.—Barógrafo "Marvin" y Barómetro "Renou" instalados en el departamento de observadores de guardia en la par-

te baja del abrigo de la azotea.

TEMPERATURAS.—Termógrafo "Richard", psicrómetro "Fuess" de aspiración y termómetros de máxima y mínima instalados en el abrigo del jardín; termómetro de mínima a la intemperie y de máxima radiación solar.

LLUVIAS. — Pluviógrafo de balanza "Richard" y pluviómetro de observación directa

instalado en el jardín.

VIENTOS.-Anemógrafo automático de

presión "Dines" y veleta de transmisión mecánica Richard.

EVAPORACION.—La evaporación se obtiene por observación directa a las 8 h., de un evaporómetro de artesa de 1^m.22 de diámetro, instalado en el jardín; se anotan, además, los datos de un anemómetro y de la temperatura del agua, para calcular la evaporación.

INSOLACION.—Heliógrafo eléctrico

INSOLACION.—Heliógrafo eléctrico "Friez" (Sunshine Recorder). De las 6 a las 18 las observaciones son directas horarias, y de las 19 a las 5 del día siguiente son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central se emplea la fórmula:

$$\left(\frac{0+24}{2}+1+2+3+4....+23\right) \div 24.$$

#### NOTAS GENERALES

La Red Meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Estaciones Termopluviométricas. En los Observatorios se registrán todos los elementos de una manera continua a la vez que se hacen observaciones directas; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad de los vientos, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos. En las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvia y temperaturas máxima y mínimas.

Las presiones están expresadas en milímetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refieren a cada período de 24 horas contadas de las 18 h. a las 18 h.

Las tensiones de vapor se expresan en milimetros de mercurio normal. La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en me-

tros por segundo. La dirección del viento se expresa en 16

rumbos.

La precipitación está anotada en milímetros de altura y la medida se hace dos veces al día: a las 6 h. y a las 18 h.

En los Observatorios y-en las Estaciones Meteorológicas se practican observaciones directas a las 7 h. 14 h. y 21 h., empleándose para obtener la media diaria, la fórmula:

$$\frac{7+14+21}{3}$$

En las Estaciones Termopluviométricas la temperatura media es la semisuma de las temperaturas máxima y mínima.

# II, BSERVATORIO CENTRAL.-TACUBAYA, D. ,0

Resumen diario de observaciones del mes de julio de 1922

		PPNOMENOC DIMERSON	FENOMENOS DIVERSOS  V ACCIDENTALES		-	71 '21 '71 '8	28, 10, 12, 1	7, 21, 26, 7 2, 20, 26, 28, 4, 3, 20, 26, 28 4, 21, 21, 15 10, 13, 15 10, 15 10 10, 10 10 10, 10 10, 10 10 10 10, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	esib sof (es eléctrica, II. 1 eléctrica, IV. 29, 30 8 19, 10, 18 8 1 20, 19 15 18 8 81 15 19 40 10, el	Arco iris, l'elampagnen Arco iris, l'acende Tenpestad 22 a 25 (man. l'ann. l'an					
	(sou	nòi: nioè	Insolac Horas y de		7.9.7.9.9.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	44.00.00 0.01 1-2.00	0000000 004404	6.20 6.30 6.00 6.00	8.50 0.00 6.50 0.00 6.50 0.00	9.8.8.5.0.5. 7.8.1.7.0.0.7.	Total 225.4				
	bab smixam babisolov balasin alasib			21 82 82 84 21 22 22 22 20	-00000 00000	814.40.00 810.0010	ಪ್ರಜನ್ ಪ್ರವ ಪ್ರಜನ್ ಪ್ರವ	6000 400 6000 100	ಈ ಬಹುಳು ಅತ್ತ ಅಹ ಅ – ಹೆಲ್ಡ	Med.					
	TO	por	olreecton ole velori- le veloci- bab mixam		NNE NNE SSW SSW	SE SSE SSE N	NN	ENE NE SSW WSW NNW	ENE ESE WNW NNW	NNW WNW WNW NNW SW	Dir. NNE				
7	IENJ	n metros	Velocidad		10.3 14.3 17.6 11.4	8.9 10.0 7.6 12.7 13.8	11.4	0.00 0.00 0.00 0.00	9.5 12.7 11.6 12.7	9997 7-997 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-999 7-990 7-990 7-990 7-990 7-990 7-990 7-990 7-990 7-990 7-990 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7-900 7	Max. 14.3				
1922	Λ	idad en	Velocidad media del strantmot		ಪಟ್ಟಳಬಳ ಹೆಸಗಾಟ್	0.4 0.4.4 0.0 1 0.0	ಬಹುಬಹುಬ ರುಪರುಹುಬ	ৰ্ডজনৰ —জ্জৰজ	44.0.4.4.0 0.0.0.4.0	446464 7-037-0360 0	Media 3.8				
Julio de		(Velocidad	Dirección dominante		NNN KEEN KEEN KEEN KEEN KEEN KEEN KEEN	ESS NNNN NNNN NNNNN NNNNNNNNNNNNNNNNNNN	NNN NNN NNE NNE	NN WE	WNNE WNNE WNNE	NXNXX SXXXX SXXXX	Dom. NNW				
ae ju	or.	)	Dirección		SW SW	E SWW	NNONN	SW E	SW SE	SN SE	Dom. NE				
Sau lies	NUBE	1	Clase dominante		Ci-St Cu-NbyCi Cu Cu-Nb Cu-Nb	Cu-Nb Ci-St Cu-Nb Ci-St	Cu-Nb Cu Cu-Nb Ci-St Cu-Nb	Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb	Cu Nb Cu Nb Cu Fr-Cu Ci-St	Fr Cu Ci-St Cu-Nb Fr-Cu Fr-Cu	Dom. Cu-Nb				
- 11			Cantidad nedia	0-10	7-100-1	1-00 to 00 to	F04F0	∞¢5⊬4	কতকাতক	6406497	Media				
obsel vaciones	Livul	la l	Altura de	mm	0.000.2	2.1 inap. 05 14.0	13.0 13.0 1.22 1.22 1.22	inap. 1.8 17.9 1.4	inap. 6.0 inap. inap. 1.5	10.3 10.3 17.2 17.2 19.0	Total 111.9				
20100			Evapor a la inte	mm.	477488	0.00000	10 10 10 4 10 11 0 15 10 10	80-1-4-4 70-00 F-0	400000 4401000	ಸಾಗುತ್ತದ್ದಾರುತ್ತ ಪತ್ರವಿಧಾತ್ರವ	Total   128.8				
	Humedad relativa por cientu	bra	sminiM	%	888844	483408	24444	55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	34-4-23	88 44 74 74 74 74	44				
2	Humedad tiva por ci	la sombi		1%	20 20 20 20 20 21 24 5- 20 20	88888	88888	53883	% 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	84848E	91				
5	relat	cd	Redia	%	66 61 73 79	88.881	74 17 86 76 79	88228	427.69	333338	7.9				
	. Z 0	_	Oscila- nòio	mm.	190000	91919191919 	101001000 -101000	9991-999 9-15-9-9	ಚಲಚಿತ್ರವ ಡಬರಿಕರ	00000000	2.6				
2	_ a		_ a.		_ a .		smintM + oot	mim.	8.128.88 8.11.13.88 8.11.14.68	80 80 80 80 80 80 80 80 40 0 0 0 10	20.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	883.28 83.1.38 82.1.38	25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	82.9
•	PRES	reduc	smixsM + 082	man	444470.0 05-00493	ರಾಶಾಭಾಗ್ರಾ ಕ್ರಮಿಯಾಗ್ರಾ ಕ್ರಮಿಯಾಗ್ರಾ	40.0004 00047-0	4.ಅ.ಅ.ಎ.ಅ 4.ಅ.ಹಲ್ಲ4	75.00 47.75.00	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.5				
	-		Media + 085	mm.	2000 440 2000 F-0	444704 700000	e:4.7.4.e; e:−0.e.e	#4.0.0.4 ## 0.00	444.00 8102-00	10 0 4 4 4 10 4 0 0 0 0 0 0	. 5.				
		intemperie	Mfnline a 20 cm. del	٥	4.0 0.0 7.0 6.7 6.9	8000 1000 1000 4	97.88.79	4.0 11.0 11.0 4.0 4.7	\$6.4.00 86.4.00	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	8.0				
	KATUKAS s centigrados	A la inte	amixaM noisaibar -ind) raioa organ od ia na	0	10 00 10 00 00 10 00 00 00 00 10 00 00 00 00	57.0 56.4 51.0 58.7	55.0 54.6 57.4 57.6 48.0	53.2 41.0 46.5 56.4 41.6	0.000 0.00 0.000 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000	58.78 59.00 57.00 57.00 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43 58.43	53.8				
	K A T		-sliseO nois	0	2000 24 40 2000 20 2000 20	13.7 12.6 11.8 10.5	14.00 10.00 10.00 10.00 10.00	4.6. 6.6. 1.0. 1.0.	16.9 16.1 16.7 16.1 17.5	15.2 16.8 16.8 14.0 14.6	2 4 2 2				
9	M F E F	sombra	smintM .	0	11.8 10.7 10.7 9.8	9.8 11.2 11.2 7.6	10.9 10.0 10.0 10.1	11.9 11.0 11.0 4.8	ಹಾಹ್ಲಾಹ್ಮ ಬೆರುರು ಈ ಬೆ	4.00 4.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	6.6				
1 2	en en	A la s	smixèM		38.88 8.55 6.55 6.55 6.55	23.55 21.55 25.55 25.55	888888 645584	24.5 20.0 20.0 24.5	56.52 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65	8.8.8.8.8.8.8.8.8.6.4.6.0.8.6.	24.1				
_			Media	0	17.2 17.2 17.1 14.5	2.4.6.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	16.1 15.5 14.4 14.6 14.6	16.0 17.1 14.4 15.6 15.1	15.8 15.0 16.2 16.2	16.0 17.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	15.5				
	sət	a lə	D said		∺ಬಬ≁ಬ	. 92×85.0	<b>ESS</b> 46	20 20 20 20	28828	388848	Medias				

SOS

# II. OBSERVATORIO CENTRAL.-TACUBAYA, D.

Resumen diario de observaciones del mes de agosto de 1922

Halo solar, el día 5.  Relámpagos, los días 10, 15, 17, 21 y 22.  Arco iris, los días 16, 18 y 25.  Arco iris, los días 16, 18 y 25.  Granizo, los días 6, 14 y 25.  Granizo, los días 6, 14 y 26.  Truncanas los días 6, 14 y 26.  Truncanas los días 1, 15, 17, 19, 20 al 23, 27 y 28.  Recolo, los días 8, 4, 6 9, 11, 15, 17, 19, 20 al 23, 27 y 28.  Recolo, los días 8, 8, 11, 12, 13 y 14.								
Insolación (Horas y décimos)		27.7.25	0.11 0.7-7-8 4-8	F-00.10.00.F- 	6.5.7.5.0 7.1.7.2.0	7.7 9.4 10.2 7.5 7.5	7-00.004.70 0.0000±10	Total 232.9
segundo)	Velocidad media alfath	- m = 1-10	mimericiai	0,40,000 ∞ ±0;00	01-0.00	00000000000000000000000000000000000000	446466 7085-105	Med.
0 por	ndreceled of release the release the selections	NN W WSW WSW NNW	SSE NNN NN N	NEEEE NA NEEEE NA	NNNNN NNNNN NNNNE NNNNE	MNW WNW WNW WNW	NNNE ENE ESE NNE NNE	Dir. EyNE
IENT n metros	Velocidad smixâm	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	11.6 10.0 10.8 11.4	9.7 11.1 14.0 12.2	10.8 7.9 8.1 8.1	98 14.6 113.0 6.8	10.8 12.4 8.1 8.9 11.1 8.9	Max. 14.6
V I	Velocidad inedia del stranimob	44646	444604 40004	ಬ್ರಬ್ರಬ್ರಳ. ≨-ಬ್ರ೯-ಹಟ	24000 04000	0100000 400012	446464	Media 4.0
(Velocidad	Directon	NN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ESE ESE NNW NNW NNW	WNW WNW WSW WNW	NNNNN NNNNN NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	WNW WNW WNW	KKKKE NNNNN NNNNNN	Dom.
ll s	Ulrecolón estas de la sultanta de la	Z Z Z	E E	Z S SEE	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	NE N	NNNSKE	Dom.
NUBE	esalO estrantmob	Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Ci-St	Cu. Fr.Cu Cu.Nb Ci-St Fr.Cu	. Cu	Cu. Nb Cu. Nb Cu. Nb	Fr-Cu Fr-Cu Ci-St Fr-Cu	Fr-Cu Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb	Dom. Cu-Nb
	bebinna sibam	0-10	4011-0010	©4∞6~©	00 00 6-6-40	தவவவவ	F00F00	Media
aivull sl	Altura de	mm. inap. 0.3 7.7 7.7	93 0.0 1.2 1.0 inap.	0000140 07-0100	8.07.15. 8.03.15.4 8.03.14.0	0.00	0.5 2.5 6.4 inap. 0.8 inap.	Total 108.0
	Evapor a la inte	A.7.4 4.1 5.0 5.0	400410 0001-1-	440,000 400000	00 00 00 00 4.01 4.00 ₽-	48444 707007-0	40004000 5000050	Total
ad ciento bra	smintM	8320	### B ## .	488484	37 57 50 60 54	554444	8000439	45
Humedad elativa por ciento a la sombra	smix&M	× 25888	829928	28.828	989998	88888	888888	26
relati	Media	% 827773	66 71 72 64 64	27.2883	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	820.24.78	933333	7.4
Zo	-sliseO nois	BB 33.6	91.00.00.00 91.00.00.00	ಣೆಯವಾಗು ಪ್ರಾಥಾಣಕ	90000000 90000000000000000000000000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	910101010101 40100410	23.8
S 1 0	sminiM + oos	mm. 83.3.1 82.5.4 82.5.5	821.7 821.7 81.6 81.6	80.08 0.08 0.09 0.09 0.09	820 820 820 820 830 830 830 830 830 830 830 830 830 83	2000 2000 4 70 60 50 60	80.8 80.8 61.6 81.6	81.6
PRE reduci	smixèM + o8è	6.7.0 6.7.0 6.2.0 6.2.0	734444 07-148	440004 0-7000	44444 100-04	स.स.स.स. ७००० व्यस	0,0,0,0,0,4 0-1041	4.4
	Media + ogç	mm. 5.0 4.0 4.0 4.0	4,000,000 61401616	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00000000000000000000000000000000000000	ಬೆಳುಬಳು ಲ14ಹ4	819191919191 5-810-440	33
mperie	Mfnlms a 20 cm. del suelo	0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	7.50 2.60 2.60 2.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3	8,80,80,00 818180 1081	9.0.7.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	4.9 8.0 8.0 8.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	2.5
A T U R A S centigrados A la intemi	amixam ndibalbar radibar (Ilul- organ od la na la na	56.0 56.0 56.0 53.8 51.2	54.0 50.2 57.0 54.1 54.1	55.45.0 50.45.0 50.25.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.	1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52.6 51.4 54.44 51.2	520000 520000 5200000000000000000000000	53.6
H 02	-slipsO nòip	。 · · · · · · · · · ·	56.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	16.4 16.3 16.3 16.3		46.0 6.0 6.0 4.0 4.0	16.5 15.0 13.4 10.1	15.3
f P E grados mbra	sminiM		9.7.4 10.8 10.4 8.2	7.6 7.7 10.2 6.5 8.8	2.01 11.0 9.6	9 8 8 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8.00 9.57 10.00 10.00	9.1
TEN en Ala so	emixèM	2444888 0.000004	28.28.28.28.28.29.28.29.28.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	21.23.52.52 24.53.42.52 0.0.70.00.00	22.22.23.23.00 0.75.25.00	24.83.83.24 0.0000	24.6 24.2 24.2 23.0 23.0 21.0	24.4
	Media	0.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16.0 17.7 16.6 16.7	16.4 15.0 14.8 14.8	6.61 6.61 1.61 1.61	0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67	15.9 15.0 15.9 15.9	15.7
səw i	Dias de	<b>−</b> ∞∞4∞	10	<u> </u>	. 25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28823	328888	Medias

# Ľ. OBSERVATORIO CENTRAL.-TACUBAYA, D.

Resumen diario de observaciones del mes de septiembre de 1922

		FENOMENOS DIVEKSC Y ACCIDENTALES	.08 y 9 80.	9, 19, 29, 29 19, 22, 29	7, 14, 15, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17	3, 9 y 20. 5, 5, 6, 7, 1 8, 6, 6, 7, 1 8, 40, 25, 6 8, 9, 9, 20.	ia 3.	Arco iris, for the Arco iris, for Itempages Tronada, lo Tempestad		
(1		Insolac Horas y de	99 27.00.77.00.00	7.5.00.7.00 1.00.00.00.4	8.5.0 6.4.4 7.0.0.0.0	200 200 77 77	800 17.000 400 000	7.7.00.00 2.00.00 2.00.00	Total 197.8	
	segundo)	smixsm behotiev sibem sitaib	8 0 4 0 0 0 0	ಜಲುಲ್ಪಲ್ಪಲ 14000	0.1411	ත්තැ සැක් සැ ආ න සැක් සැක	808.44 47000	ಬದುಗಳು ಅಲ್ಗಳ+೦	Med.	
	Opor	ivirección del viento de veloci- dad	SZCOCOCO	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NNW NNW SSWE	ESE NNW ENE NNE	N N N K K K K K K K K K K K K K K K K K	NNW NNW SSE NNW	Dir. NNE	
	VIENT en metros	Velocidad	0.00	16.7 9.2 14.3 11.6	10.0 10.3 4.9 10.8	9.7.7.0	2.5 10 0 10 0 8.7 7.8	10.0 77.3 77.3 1.9	Max. 16.7	
		Velocidad media del enimante		0004000 4-0-4	44666 800000	00000 0000 0000	88.89.44 5.00.44	00000000000000000000000000000000000000	Media 3.6	-
-	(Velocidad	noloostid stasaimoi	ESE SW SW SW NNW	NNNN NNNN WEEV	NZZZZ NZZZZ NZZZZ	NN	NN	XXXXX XXXXX XXXXX	Dom.	
	S	Ulrección sinanimot	ਤ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		ZZ S	NE	N S N	ZZZ ESS	Dom. NW	,
	NUBE	Clase	Cu Cu-Nb Ci-St A-St Cu-Nb	Cu Ci-St Cu Cu Fr Cu	Cu-Nb Cu-Nb Nb Cu Nb	Cu Nb Cu y Ci-St Cu Nb Cu Cu	Ci Cu-Nb Fr Cu Cu-Nb Cu Nb	Cu Cu Cu Nb Nb	Dom. Cu-Nb	1
		Cantidad	0-10	07-97-9	ಜಲವೆಲಲ	46479	∞ಬ್-ಬ್∞	20-388	Media 7	
-	Altura de la lluvia		6.8 8.5 0.5 inap.	000100	23.9 13.1 13.1 21.5 21.5	2.7 1.0 1.0 0.0 0.0	10.0 0.0 0.0 0.0	0.5 inap. 12.6 18.0 43.9	Total 215.0	4 2
=	noios.	Evapor a la inte	H 4.9 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9	ಟ್ಟಬಳ್ಳಳಳು ಈಯ5-0570	28.1.4. 3.6. 1.6. 1.6.	61000004 5-5-0-005	0.0049	4.8.9.4.0 8.8.1.5.0	Total	:
lad	relativa por ciento a la sombra		% £445544 74	02 33 43 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	63 14 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	6.00 th the contract of the co	######	44.01.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4	ž1	
Humedad	tiva po	smizsM	8 82822	984888	86088	00 88 87 48	28888	108889	96	1
-	relat	Media	% 25.62.24.6	20 20 76 78 78	88 2 2 8 8	3133313	45. 27. 27. 27.	85833	80	
2		Oscila- noio	3.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8	oj oj w oj w ∞ ∞ ○ ∞ ○	01010101 01010101	ला क्षा का का का ला का का का का	01 to 4 01 01 0 - 01 01 10	mino-t- ininamai	os ei	
O I O	daa	sminiM + ooz	81.8 81.8 82.6 82.1 81.5	81.1 81.0 81.5 79.9	79.4 80.6 79.5 80.2	881.7 881.2 80.7 81.5	8.1.88 1.08.0.08 4.0.0.08 8.1.0.08	2 18 8 0 1 8 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81.1	
7 N G	d d	smixsM + 082			0.000 0.00 0.000 0.00	0.4004 0.0000	4444470 4704080	ಗು <u>4 ಬ.ಅ.ಅ.</u> ಟ್ ಗರೆ ಎಂಟೆ ಎಂ	6 8	
-	1 63 1	Media + o8c	mm 9.3.1 9.3.7 9.3.7	01010000 00000000000000000000000000000	1.0	00440	ಬೃಬುಬುಬು <u>4</u> 41010000	0,000,000 0,000,00	87i 80	
	intemperie	Mfnina a Mfnina a 20 cm. del suelo		7.8 7.7 7.7 7.6 7.6	10.2 10.2 11.0 11.7	10.4 10.2 11.1 10.6 11.6	5.01 7.01 7.44 7.44	8.6 10.7 10.7 10.7	9.1	
RATURAS	A la inte	Maxima radiación radiación ladiación son destro la na	54.0 53.0 55.0 57.1 54.2	55.6 54.4 5.0 6.1 6.1 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	57.0 55.0 55.0 55.0	53.0 53.0 51.3 51.3	52.0 52.0 55.8 55.5 49.0	54.0 55.0 4.5.0 5.4.4 5.5.4	53 4	
RAT	RA I	Oscila- noio	0.7 16.7 12.1 13.1 15.5	19.0 16.0 17.8 15.9 16.5	11.7 10.6 5.2 10.9 10.5	10.5 13.6 12.7 12.7	151 150 133 119	12.7 15.1 12.1 9.0 9.0	13.3	
MPE	sombra	sminìM	0. 7.0 9.7 10.1	@. @. @. @. @. @. @. @. @. @. @. @. @. @	10.8 10.9 11.4 12.0	11.6 10.4 11.5 11.2 12.3	8.9 10.0 11.5 10.4 10.4	9.8 10.9 10.5 10.5	10.0	
TEN	Alas	smix&M	22.22.22.22.23.23.23.23.23.23.23.23.23.2	28 0 24 6 0 0 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22.5 16.6 22.5 22.5 22.5	25.5.0 25.5.0 25.0 25.0	25.25.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	23.25.0 23.05.0 19.55.0	23.3	
		Media	. 15.0 15.0 16.0 16.0 16.0	15.0 15.2 15.6 16.0	14.8 13.6 15.0 15.6	.16.2 17.0 17.0 17.1 17.1	16.5 16.5 15.4 13.9	15.2 15.2 15.2 13.7 13.6	15.5	
5	Días del mes		ಞನಣಈಬ	500076	12554C	\$12.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00	23828	92222	Medias	

# [<u>T</u> . О OBSERVATORIO CENTRAL.-TACUBAYA,

Resumen diario de observaciones del mes de octubre de 1922

FENOMENOS DIVERSOS	Y ACCIDENTALES		*8	.62 v 91 ,91	1, 25, 26, 27 1 y 26.	so, los días ; 26, 1, 25, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26	TepnandT Tempestad Rocio, los Rocio, los	
Insolación (Horas y décimos)		4.60.60.5-6	10.7	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	4.01 4.03 4.04 1.09 0.09	001402 80001001	\$ 500 - 500 F	Total 221.3
segundo)	Velocidad sibem siraib	45000	818344- 8100-191	814-51-55 8-51-8-6	% H H H H H H	400000 600000	86181818181 86181818181	Med. 7.2
	ndesester of rents of veloci- isolav bah amixim	NNN NNW ESE ENE	NNN NNNE NNNE NNNE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NNW RSE NNE	WSW SSW SSW SSE	Dir. WSW
E N metro	VelocidaV smix.km	6000000 800044	0.000000 0.100000	8 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19.00.11.00.11. 5.4.1.4.4.	87. 10.0 19.5 7.6	133.2	Máx. 13.2
> E	babloole7/ leb albem estrantmob	84 5→ 83 40 00 00 00 00 00 01 04 04 05 00	ಟ್ಟಬಳು. ∞ ೦ ಬಹರಾಳ	446.66 610-188	014000 0040010	4.00,00,00,01 00,00,00	ಟ್ಟು ಪ್ರವಾದ್ಯ ಪ್ರಾಥ್ 2 + 4 ಹ	Media 3.7
(Velocidad	Dirección	NNN NNW NSW ESE	33333 ZZZZZ 3ZZZZ	KEEKE KNNN KNNN	SNZNZ SNZNZ WWNZ WWW	NN SNN NN NN SNN NN NN N	NNW SSE SSE SSE SSE SSE	Dom. NNW
S	Dirección	Z				SW		Dom.
NUBE	9881U 93manlmob	Cu-Nb Cu-Nb Nb Cu Cu	Cu Ci-St Cu Cu Ci-St	Fr Cu Fr-Cu Fr-Cu	Ci-St Ci St St Cu Ci Ci	St Cu A-St Cu-Nb Fr Cu Fr-Cu	Fr-Cu Cu-Nb Fr Cu Cu Cu Cu	Dom. Fr Cu
Evaporación a la intemperie Altura de la lluvia Cantidad		0-10	33 44 inap.	inap. inap. inap.	inap. 2	01000000	70 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Media
		45 inap.	000000	00000	0.0000	inap. 23.9 1.0 3.0 4.6	14.2 1.7 0.0 0.0 0.0 inap.	Total 56 7.
		82.3 2.1 2.1 2.9	69 44 69 44 44 60 64 64 60	446.44	60 10 64 4 61 61 0 =	H = 0; 0; 0; 0 to 4 10 to	ಬಳಗಳುಬಳು ಬೆಳಗು∞∞೦	Total
ora ora Minima		% 69 75 89 %	33.33 45.35 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25	04080	688441	18 35 45 55 55 18 35 45 55 55 18 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	484448	약
Humedad ativa por ciento a la sombra	smixsM	% 508 78 84	26.882.2	27.7.25	£ 20 00 00 5 1 00 00 00	800000 100000	888888	. 06
relati	Media	% 128 4 124	63884	00 4 4 00 00 8 1 0 00	\$ 30 60 60 8 30 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	3333333	5255	89
<b>□</b>	-slin-O noio	E consistent in the constant i	4.010.0101	eineiein t-aun mei	00000000000000000000000000000000000000	0101010101 01100004	का का का का का का का का का का का का	5.5
SION da a 0°	sminiM + oos	81.5 82.3 82.3 81.4 79.9 79.9	81.3 81.3 81.1 81.1 81.7	81.8 81.8 7.08 7.08	79 5 80 0 82.0 81.5 81.5	81.6 80.4 81.2 81.4 82.4 4.18	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	81.1
PRESI	smixkM 4- 082	H 44.4.8.6.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	64 64 64 64 6-0 66 69	444446	0; ध <del>4</del> 4 4 ए ७ ७ ४ 4 ०	80 0 0 4 4 80 0 0 0 8	4.00000000 0.00000000000000000000000000	90
	nibett + o82	8.8.3.4 3.4.4 1.5.0 1.5.0	eteleteet o – o o	0,4000; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0,400; 0	- 01 20 01 12 60 70 80 40	01-01-02 40-02-02	8370 16 8 7-16 8 9	9 %
mperie	Minima a 20 cm, del suelo	0.01 1.01 0.02 7.73	4.000.00 4.000.00	1	- 0.0 2.0 3.4 0.0 3.1	10.8 10.3 11.4 5.9	00000000000000000000000000000000000000	4.8
RATURAS centigrados Ala intem	amixald national and ling) and solve of the control of control is up	0.000000 0.000000 0.000000	50.7 51.1 53.4 49.6	51.0 50.8 50.8 52.7	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	42.7 53.0 54.0 54.0	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	52 5
R A T s centig	Oscila- noio	0.8 8.3 10.8 13.1 17.5	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	0.000 4.110 0.000 4.1100 8.1100	93 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	61 T T E E E E E E E E E E E E E E E E E	15.9
grados	sminiM	0.01 10.02 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 1	1735.00	8:00 4:00 4:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00	4.6 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9	11.2 11.2 11.0 8.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7.1
TEN en Alasc	smixèM	200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 20	83.22.23. 7.72.23.	88.88.88.74.8 8.0.0.00.00	25.0 23.1.4 23.1.4 23.1.0	17.7 19.8 19.8 19.5 19.4 19.4	22.22 22.22 23.55 24.0 24.0	55
	Media	• 44 64 44 64 44 64 64 64 64 64 64 64 64	86.05.45.65 86.05.65 86.05.65 86.05	12.5 10.6 12.0 13.0 13.4	1.61 4.62 5.63 6.63 6.63 6.63 6.63 6.63 6.63 6.63	6.6.4.6.4. 6.8.6.4.6.4.	8.641 14.60 14.00 14.00 16.00 16.00	14.1
səm l	Toward arways Sexation armes are are are are are are are are mes						Medias	

### L. VATORIO CENTRAL.-TACUBAYA, 2 口

S M 0

Dias del mes

- 55 00 41 10

\$1-x5.5

**TREETS** 

57.858

តនានាត់នេ

智能發展器

ENÓS DIVERSOS CCIDENTALES

		FENOMENOS DIVER			51° 54 & 30° A	2, 7, 25 y 26, 3, 16 y 22, 3, 16 y 22, 24, 25 y 26,	sib sol , som 1, 2 sa b sol 1, 7, 4, 5 sa b 1, 9, 1, 1, 9, 1, 9, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Relâmpagos Truenos lej Tempestad, Rocio, los d Siebla, los	
		Insolac Horas y de	452(-8) -4-86	- (0 X (- 5)	20.5.7.7 20.5.7.7	(3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (	- 21 21 12 12 21 22 + 2 2		Fotal
	segundo)	habisole / habisole / atbem ataib	0x5-x	5) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	5 5 1 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 5 10 10 10 10 X 10 10 10	- 51 51 51 51 51 52 52 52 15	- 5 5 10 X	Med 2.6
	Lor.	noineerid of nento i-inoise es dad	55555	SS N N N N N N N N N N N N N N N N N N	XXXXXX	ZZZZZ ZZZZZZ ZZZZZZ	\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$	WENT STAN	Dir.
922	VIENT en metros	Velocidad	6-00000 000000	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	16000 16000 16000 16000	00 2 4 5 5 4 01 2 2 2 2	4001-0 41-0100	22 X 17 10 10 01 4 2 4	Máx. 11.6
de 1		Velocidad [9b albəm ətnantmof	200.40.00	00 00 4 4 00 01 00 01 - 0	# - # 05 1 10 # 05 - 0 10	10 0 14 0 0 10 0 14 0 0	Calm.	2000 to 500 to 5	Media 3.6
mbre	(Velocidad	Dirección	SZZZZ SZZZZ SSSSSS	\$\$\$\$\$ XXXXX \$\$\$\$\$	SZZZZZ ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	ZZZZZ ZZZZZ ZZZZZ	Calma NNNW NNW WSW	WNW SSE SSE SSE SSE	Dom.
de noviembre de 19	ı s	noisseatt) etnanimob		ж : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					Dom :
mes de	NUBE	- SastO Stranimob	Ci-St Ci-St Ci-St Ci-St	Ci-St Fr-Cu Fr-Cu Fr-Cu	CC CC Str. Cu. Fr-Cu. Fr-Cu.	Fr-Cu A-Cu Fr-Cu Cu-Nb Cu-Nb	Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Fr Cu	Cu-Nb A Cu A-Cu Cu Ci-St	Dom.
de		Cantidad sibəm	01-0	in with the	ಭಾವಾಣಕರ	t-00 00 t-00	<u>⊃</u>	ක ග හ ග ක	Media
ones	I	Altura de	mun. imap. 0.20 0.00	999 2 2 2	00000	51 0 X - 51 51 0 51 m m	16.7 10.0 0.0 0.0	4 T o H o o o o o o o o o o o o o o o o o	Total 2012
vacio	" noins	roqevH sini sl s	and which the second of the se	# 21 21 - D	1451-5.4 11411-4	motor⊕ ⊅ dormota	2 5 3 2 5 6 8 5	#=\$5.10 #=\$5.10	lotal :7.4
diario de observaciones	Humedad relativa por ciento a la sombra	smintM	###### 	동약두용명 	******	\$888 <b>5</b>	동왕왕경	문항장의하	4
de o	Humedad tiva por cie la sombra	smixkM	######################################	######################################	89699	44.E.E.E.	<u> </u>	8.8.8.8.8	3.
ario	relat	Media	58289 c	\$5938	2000	55.8.8.8.8.8.8	333.88	52254	7.
en di	Zo	-stipeO	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		+5:25.+ 5:21:21:21:22 	0 m − m m	2 5 20 21 51 —	5151515155 51-7151551	2:
esumen	S10	sminiK	# 22.82.22 # 20.024	73777 737777	3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	2 2 2 2 2 3 C + O 20 X	2 7 9 9 9 2 7 9 9 9	12122122 22222	5.7
Res	PRESI	emixèM ÷ o8₅	E 4.0.0.0.0.0 E 8.00.0.0.0	213 7 7 7 7 13 7 7 7	10 + 10 + 10 10 1 × 0 0	21405- 134044	01 ± ≠ 10 10 10 t0 1 − 50 X	00770 00470	-
		11edia + 085	E studios	m+mmm m-++1-	w w si si w w c c v w	ag an ar ar ar Nation of a	- 31:31 + 4 - 31:31 + 4 - 31:31 + 55	- 211- X = -	13
	S	Minima a Minima a selo suelo suelo		क्रांच्या स्ट्र स्टाल्स्स्य स्ट्र	N A S M S លំហ S លំ M	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21-16-17 - 21-16-17 - 21-16-17	ガス(-手幣	13
	RATURAS centigrados Ala intem	amixblt ndisai st Ing. talos organ od le ne	2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12.85 12.15 13.85 12.15 13.85 12.15	報報報報報 報報報報報	로등등등록 - 무등등등등록	#3.4.4. #3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	500 Kings 600 Kings 600 Kings	5.5 5.5 5.5
	R A T	Oscila- noio	- 25.52 4.6 0.8.0 8.0	#20 <u>0</u>	57.8.7.7.7. 6.0.0.8.0	∓ 0, 0 0 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	<u> </u>	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	_ _ _
	M P E R	sminiM	သာသာသာတာသ ေတာင္းမရိတ္တြင္	& & A P 4 7 5 おおねる®	4.0.0.0.7. 0.7.0.0.7.0.7.0.7.0.7.0.7.0.7.	8.1.0 10.0 10.0 10.0	800000 800000	6.5 6.5 6.7 6.7	7
	TE l en A la se	smixål	> 812121212 > 812121212	#8181812 504134	31555 SE	818.81 <u>8.85</u>	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 50.5	- 51 51
		Media	**************************************		555544 577745	######################################	11 2 2 1 12 12 2 2 1 12	51200-10 5131-0-10	2

Resumen diario de observaciones del mes de diciembre de 1922

		FENOMENOS DIVERSOS  V ACCIDENTALES			.15 y 52.		1 día 9. días 19, 2. días 3 al	Truenos, e Xiebla, los Heladas, lo	
		oiostosul obb y saroH	2 4 0 2 % 6 0 1 - 6 2	30 10 m 10 30 10 00 01 01	9 9 9 9 9 8 6 5 1 4	0.00000 0.00000 0.00000	1- 20 20 1- 20 4 011- 10 10	4:6-8:56	Total gas.
	2 2	elocidad media girata	-000-1-1 5-10-4-000	- 01 02 01 02 01 02 03 03 01 02 03 03	0,000 0,000 0,000	20 01 01 02 01 01 10 4 01 50	# = # # # # # # # # # # # # # # # # # #	014-1-1-1-	Med. 2.6
	0 8	or and or	AZZ	NZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	ZZZZZZ ZZZZZZ	NN W NN W NN W	12.5   51.5   0.8   4.3   6.0   82.9   51.1   61.5   52.5   61.0   2.2   61.0   62.5   61.0   62.5   61.0   62.5   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0   61.0	Dir.	
1	Z	babteode?		4.05.0% 0.04%	\$\frac{12}{2} \tau + \frac{1}{2} \tau \tau + \frac{1}{2} \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	10.01-3.3. 1-01001-4.3.		2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Máx.
)	V I		20	03 00 00 00 44 0 00 00 44 44	0000000000000000000000000000000000000	0.000.44	0.00.00.00.4 0.40.00.4	0,00,00,00,00 1-1-10,00,00,10	Mrdia 3.5
2	Veloci	Olrecelón	high high a distance.	SSW WSW NNE	X	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NNE NNE SSE SSE	WNN WN	Dom N.N.W.
	S	กอ่ายอยาไป อากลถากเอ		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					Dom
	NUBE	9281U 94nanimo	- 55555 - 55555	Ci-St Ci-St Fr-Cu Ci-St Fr-Cu	Ci-St Fr Cu A-Cu Cu	Fr-Cu Fr-Cu Fr-Cu	Fr-Cu Cu Ci-St	Ci-St Cu Cu Cu Fr-Cu Ci-St Ci-St	Dom. Fr Cu
5		babitaa   aibem	6 inap.	<u>ಎ4</u> ಹಣಣ	e - 4- 9 in a b. de ni	inap. inap.	82-58	111 200 03 00 05 12 200 03 00 05 12	Media 3
)	Bivull	Altura de la	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 5.4 inap.	00000	00000	00000	000000	Fotal 8 4
		Evaporac a la intemp	di comminant	ක ක ප. <b>ග</b> . ප. බෑ ක් – බෑ බෑ	0.401616 0.04016	ರುಠ ಪುರಲ≐ನ ಶಾಣಕಿಶ್ <del>ಷ</del> ರನಿಜ−		4 71 40 40 40 41 0 2 40 - 61 61	
		e miniM	% 41.55 % %	88.044 84.044	88888	83181818	88888	98586k	34
	Humedad iva por ci	smixsM	× 83828	23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	83883	22228	មុខនេះខាន	282238	æ
	relat	m   sibəM	8 88288	88555	88888	44888 44888	88486	व्यक्षत्र	£ .
	Z o	-slibeO nòi5	E & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	ಪ್ರಪ್ತತ₁ ಈ ಪ್ — = 1 + 5 ; 5 ;	01 01 10 10 0 01 01 10 10 0	क्ष्णा-४ (- दोवाकोकोका	# 61-52 E	13 05 13 13 14 13 - X 05 X 05 44	3.0
	0 %	BIHIHI IN	83.1 83.0 83.0 83.1	88.88.88.88.88.89.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.	\$ 2 2 2 2 2 2 6 2 1 2 2 4	\$ 28 8 8 8 8 5 8 8 8 8 8		0-01-0-	97 -
,	P R E S I	+ 082	0.1.0 0.1.0 0.1.0 0.1.0 0.1.0	2104.22 600.0007	0.000 c.c.	5,00-1-	0-640 0-640		4.6
;		Media + 087	6.0 6.0 4.9 3.6 4.1	4 10 10 4 10 1-30 30 10 01	410°C44 80°C00	0 → 0 0 in	चं तो चं च त	01 m m 01 01 01 	5.5°
!		Minima a Minima a Series of Series o	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.01-4-	1.8 0.00 0.00 0.00 0.00	4:0	0.8	1.7 1.7 0.7 8.4 -1.6	0.0
	U. R. A.	Maximis ' E "Ballación e "Ba		49.0 53.8 51.5 51.6	00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	52 4 52 0 52 4 52 0 52 52 50 0 53 52 50 0		52.0 51.0 54.0 54.0 7	50.6
1	All	-scila- noin	• 55 44 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25.00 mig	10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001			50 8
	d P l grad	&   E   sminMX	0 0 0 0 0 0 + 0 0 0 0 0	7 m m + 7 n + 12 G +	12-12-12	१ स्ट्र ११२१ <del></del> स्ट्र	4 4 10 10 10	101010101010 -3.0031+	4
	E .	≼   smixèM ∾	· 8181818181	20.00 4.01.00 4.01.00 5.01.00	2012 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	199191919 1905 8 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17.8 19.5 19.5 19.0 19.0 19.0	28.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65 20.65	20.5
		sibəM	。	4.4.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	010121201 010101010	11.5 6.11.5 0.11.0 0.00	11.6	ជន្មាននេះ ក្នុ ឧស្សាស្ត្រស្មុក្ម ឧស្សាស្ត្រស្មុក្	19.9
	səw	Dias del	-0100 410	⊕ :-œ a- ⊃	=222±2	92223	2181812181	28.88.82	edids

0
4
MEXICANO
O
-
X
团
2
0
0
I
C
OGICO
7
H
0
K
METEOROL
r-1
Щ
H
国
7
~
O
$\odot$
>
SERV
Ц
H
(A)

GENERAL

RESUMEN

1922 LLUVIA EN MILIMETROS 211.0 1877.3 1477.3 1477.3 173.5 1113.7 116.2 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 17 Total fansusm 25.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05.0 20.05. 58.2 10.5 10.5 17.7 80.8 55.5% TEST 55.8 JULIO DE кесрв \$4888357575468888 484728653 요羟원되수당 Máxima en 24 horas 24.0 5.0 15.0 27.9 Dias con 8525555 8 81×8448 ES DE Dias despeja-dos ಸ್ವಾ=ಜಾನಾ ಎಂಬ --- 5 1 1 C 3 C 3 C 5 C 6 1 C 6 1 C 02:00:00 1 + 00:00 ESTADO DEL CIELO Dias medio nublados @=05000ErE05E48E 528781844 800000404824 Dias 102202220222011 659582208559 240200 Dirección  $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$   $\overline{\mathbf{n}}$ Cu-Nby Ci-Cu Cu-Nb Cu-Nb Fr-Cu y Ci St-Cu Cu-Nb A-Cu Cu-Nb Nb y Ci-St St-Cu A-Cu Ci-St Cu-Nb Culominante Cu-Nb Clase 6.4 6.4 6.8 6.8 6.8 7.7 7.7 7.7 7.0 15.0 9655555 9655555 (VELOCIDENTIAL)

OUT OF THE COUNTY OF THE CO SE EENER SE EENER SE EENER SE EENER SE ENER SE NW ESE SWy Wy SES SE SE ESE E VIENTOS 4383333 8005-05 SE SE SE SE SE SE SE  $\mathbb{R}^{N}_{\mathbb{R}^{N}} \otimes \mathbb{R}^{N}_{\mathbb{R}^{N}} \otimes \mathbb{R}^{N}$ Ulreceion Humedad medla por % a la sombra 48869388188881188 82555288 5855555555555 222323 Tension media del vapor de sgua andmos si a RMPERATURAS EXTREAS 20 112 12 17 17 54 54 26 43 13 13 varios 13 **к, есрв** sminim 13 28 28 28 28 26 2 28 25 28 11 13 11 20 2 21 3 y 11 3 26 26 26 19 y 20 varios **Еесра** Temperatura albem ardmos al a 28.4 22.7.2 22.0.4 22.0.4 23.0.4 26.8 26.8 Presión barométrica albem reducida a % 611.5 575.6 596.2 679.2 584.5 560.1 596.0 723.5 691.6 762.7 651.8 762.4 717.5 6662.2 761.0 661.6 720.2 761.4 761.4 758.6 755.2 756.0 754.2 763.3 763.3 763.3 763.9 mm. Altura del odel Barustro ram le erdos met. 871 871 1390 1248 1648 원리왕4도왕 Acapulco, Gro.
Chilipanengo, Gro.
Colima, Col.
Gulacán, Sin.
Guaymas, Son.
Isa Marta Madre, Nay.
La Paz, B. Cal.
Mazatillo, Col.
Mazatila, Sin.
Salina Cruz, Oax.
San Blas, Nay.
Tapachula, Chis. ERTIENTE DEL PACIFICO Ciudad Victoria, Tamps. LOCALIDADES ENINSULA DE YUCATAN ERTIENTE DEL GOLFO Campeche, Camp. Maxcanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo. Aguascalientes, Ags. Chihuahua, Chih. Ciudad Lerdo, Dgo. Guadalajara, Jal. Guanajiaro, Gto. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps. Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Veracruz, Ver. León, Gto.
México, D. F.
Morelia, Mich.
Pachuea, Hgo.
Puchla, Puch.
Rio Verde, S. L. P.
Tacubaya, D. F.
Toluca, Méx.
Tulancingo, Hgo.
Zacatecas, Zac. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc. MESA CENTRAL

0
Z
4
1
$\triangleleft$
O
$\cup$
-
X
r 1
回
Σ
4
-
0
O
U
0
7
-
0
0
~
M.
0
_
国
-
Γ.,
国
щ
_
Σ
_
$\circ$
_
-
(7
0
-
1
>
Œ
ER
S I
S 国
SE

N EN MILIMETROS mensuam N Total 0) 8880000000000000 222222 P 60 DB ш Q 24 horas 0 amixald 5688977888748woo 22624777750005 ೯<u>ರಾಜನ್ಯಾ</u>ಜ S 0 -steqseb 1000000000000 Oxenie -800×200×4000×400 6262255 Ü Dias ESTADO DEL CIELO 4 Diase Dublados Dublados の子の本本のあー思の本ので 40000040400400400000 122550824 022222 Щ Q sald. sobaldun 4404480708000B04 \$1285-6485845B 52 00 00 4 F ш KARNE SONE EN MAN NONZNAZNAZNAZ Dirección 2 St-Cu Cu-Nb Cu y Ca Nb lominante Cury No Cury N Cu-Nb Curbb Curbb Curbb Curbb Curbb Curbb Curbb Ci-St Ci-St Ci-St Clase 0 - mm - 0 cidad 1,610 ENERE ENERE NSEN nois 33 DILGG Velocidad ish albsm sinanimof ESE SE SE SE SE ESE dominante EN HENE Dirección ald mos al a 7866777 32626432254828 Hnmedad media sipson notinedla del vopor de agna andros al a 20123 PEMPERATURAS EXTREMAS 2482528E Кесра * B22222 227.5 27.4 221.8 22.4 19.7 BILLIAN 14 7 y 21 19 y 22 21 13 33.2.8 33.2.8 34.1 34.1 Maxima arntaraqmyT albəur ardmos al a 0.1.884.0.88.0.0 0.4.0.0.88.0.0.7. 227.7 Presión baronaétriea media nedoa a 0° 646.2 646.2 667.8 636.3 601.9 600.9 574.3 677.6 677.6 594.8 569.1 721.5 689.8 760.5 7760.5 7760.5 7760.5 758.5 760.6 760.8 760.8 Altura del 0 del Barómetro ram le el mar **8518448** Þ œ ENE PACIFICO PENINSULA DE EUCATAN LOCALIDADES ERTIENTE DEL GOLEG Ciudad Victoria, Tamps, Roo Aguascalientes, Ags.
Cinituahua Chili.
Ciudad Lerdo, Dio.
Guanajiato, Jal.
Guanajiato, Gto.
León, Gto.
México, D. F.
Morelia, Mich.
Pacluca, Hgo.
Puebla, Pue.
Tacubaya, D. F.
Talaneingo, Hgo.
Toluca, Méx.
Toluca, Méx. O Matamoros, Tamps. Campeche, Camp.
Maxcanú, Yuc.
Mérida, Yuc.
Payo Obispo, Q. Rc
Progreso, Yuc.
Valladolid, Yuc. EN Oaxaca, Oax. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Tapachula, Chis. Monterrey, N. Orizaba, Ver. SUM Cordoba, V Frontera, 1 alapa, Ш

$\succeq$
Z
1
1
$\subseteq$
MEX
-
~
ICO
0
=
~
Ų
그
0
~
H
METEO
[T]
I
V
0
S
<u> </u>
-
SER
H

RESUMEN GENERAL

SEPTIEMBRE DE 1922 LLUVIA EN MILIMETROS 89.0 89.0 89.0 89.0 89.0 145.0 142.0 90.3 145.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 175.0 204.2 145.5 231.1 137.3 37.7 147.4 18.3 303.2 256.0 148.1 537.7 537.7 154.5 168.5 166.0 7.9.6 45.5 кесрв 275555545 5x44253425455 Mázima en 24 horas 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 62.0 63.0 66.8 66.0 66.0 935.7 935.7 93.5 19.0 40.0 Dias con lluvia 18888888 198188 24×5555 sal(l atespeja-sob 94450 8440 524 B 7004-E300-ESTADO DEL CIELO 016010010 Dias olbsm nublados おはははららでし 50005057-007-17 52 412 85 MES DE ರವಿಭಾರಿ ಭಾರತ 7888400° 688861 ಪಡ್ಡಾರ∞4 SE E NEy W Dirección NESKE ·田 चन : बडि इ Nb Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb St-Cu y Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb NUBES Cu Ci Ci St Nb Nb dominante Clase Nb St-Cu St-Cu St-Cu St-Cu St-Cu Nb Cu-Nb St-Cu St Nb Cu-Nb A-Cu St-Cu 0.50.0.0 0.0.0.0.0 0.0.0.0.0 Direc NE NE NE (VELOCIDADES EN MI POR SEGUNDO) Hamedad media Por % and sombra 38374388875788858 13888888 222222 Rension media del vapor anga el ala sombra 20.9 23.0 23.0 21.3 21.3 TEMPERATURAS EXTREMAS 88 y 27 3 y 27 6 6 14 125 4 26 **к**есрв 20223324 18.6 15.4 20.5 17.2 14.0 14.0 14.0 Minima ŏ 22.22 22.23 22.03 22.03 20.5 ************************* кесрв 8222228 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 Maxima Tenpperatura Ribem Ridmos si s 19.25 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 25.7 25.2 26.2 26.9 28.9 27.0 27.0 Presión barométrica media neducida a 0° 612.1 668.2 646.7 635.8 601.4 723.3 689.5 760.2 649.4 717.0 660.3 759.1 609.4 5073.6 5077.2 6777.2 582.8 5583.8 562.6 759.5 659.9 7717.2 7754.8 7757.1 7757.0 7754.8 757.8 759.9 759.9 759.9 758.9 lab arntiA ortemòrsa leb 0 ram le erdos met. 1879 11460 11460 11460 11460 1150 1150 1150 1160 1181 1181 1181 317 871 399 1248 16 100 100 168 168 168 168 168 168 8533448 Ciudad Victoria, Tamps, ERTIENTE DEL PACIFICO LOCALIDADES PENINSULA DE YUCATAN ERTIENTE DEL GOLFO Aguascalientes, Ags.
Culdad Lerdo, Dgo.
Culdad Lerdo, Dgo.
Culadalajara, Jai.
Guadalajara, Jai.
Guanajuafo, Gto.
Leon, Gto.
México, D. F.
Morelia, Mich.
Pachuca, Hgo.
Ruebla, Puch.
Rio Verde, S. I. P.
Tacubaya, D. F. Jalapa, Ver.
Matamoros, Tamps.
Monterey, N. L.
Orizaba, Ver.
Veracruz, Ver. Roo. Chilpaneingo, Gro. Colima, Col. Culiacán, Sin. Guaymas, Son. Isla María Madre, N Manzanlilo, Col. Mazatlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Campeche, Camp. Maxcanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Re Toluca, Méx Tulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. MESA CENTRAL

### ICAN × 国 Z 5 0 0 K 0 国 国 $\geq$ 四 田

N EN MILIMETROS mensusi 343.4 264.5 144.2 11.7 57.8 57.8 118.0 126.3 87.7 54.6 190.8 85.2 85.2 807.3 N IstoT 0 20:0:2222222222 919 2327323 кесря ш Q ga horas 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 20.83.0 20.83.1 20.83.1 20.83.1 ш Builx AM OCTUBR v × 4 8 9 5 7 7 7 7 8 8 7 4 4 <u>ರಚನೆಯಿಂ</u>4ೆ ಪ 02-00-002-00<u>0</u> 0055550 nos salo glania 80000E Pfas despeja-sob 44108171818 ************** 24602855778 ESTADO DEL CIELO Pfas olban sobsidun rrggacoccessive 9723877 0000004000004000 0.65400x0 DE Dias nublados 5000000-50000-0 555418 co-c4/xoo5/o/54 0000×0000 S S W E W E W E NNW SE NEESNEE Dirección Cu y Cu Nb St-Cu St-Cu St-Cu A-Cu y Nb Cu y Nb Cu y Nb Cu y Nb Cu y Nb Ci Fr-Cu A-Cu NUBES Cu-Nb St Nb Ci-St Cu-Nb iominante St Cu Nb Cu y Cu Cu y Cu Cu - Nb Cu-Nb Cu-Nb St-Cu St-Cu Cu-Nb Cu-Nb 12.8 14.3 6.0 50.6 29.6 11:00.00 11:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12: papie Velo-Ima SSE ENE NE NE HOIS VIENTOS

(VELOCIDADES EN POR SEGUNDO Direc 4 y 4. 4.5.4.8.7.9. 5.0.8.6.4.0 Velocidad isb albem E & NE SE NE E doninante 医医医医医 andmos al a 43386737852 888383 Hamedad media athem adleaeT Toqay teb anga eb andmos at a 20.2 20.3 20.3 19.3 19.3 19.3 8889181818188189999 989149819919919919 22.5 12.7.7 18.5 22.0 22.0 20.5 20.5 20.5 20.6 19.6 11 y 1 12 14 13 29 12 EXTREMAS Кесьв 20.0 17.0 17.2 21.2 16.2 Minima FEMPERATURAS 2566668973777777 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 28.5 28.5 28.5 28.5 29.1 29.3 29.3 29.3 29.3 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 233.00 23 Maxima Temperatura albem ardmos al a 888888 6666147 noiserq asirtèmerad albem o a abiseber 758.6 758.0 758.0 758.7 667.8 645.8 635.7 601.2 609.2 573.6 573.6 614.0 614.0 582.6 593.8 689.3 760.3 760.5 7760.5 7758.9 758.7 759.3 777.17.1 759.3 775.4 775.4 775.1 775.1 775.1 775.1 mm. Altara del 0 del Barómetro 8 dobre el mar 871 12 12 12 18 16 おりには、本本の met. 4 œ W VERTIENTE DEL PACIFICO EZ LOCALIDADES VERTIENTE DEL GOLFO α. Campeche, Camp. Maxeanti, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. Roo Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc. Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Tamps. Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Veracruz, Ver. Acapulco, Gro. Chilpancingo, Gro. Colima, Col. Culiacán, Sin. Culiacán, Sin. Isla María Madre, N. Isla Maramillo, Col. Mazatlán, Sin. Mazatlán, Sin. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay. Tapachula, Chis. O Ciudad Lerdo, Dgo. Cihinahua, Chih. Guadalajara, Jal. Guanajuato, Gto. León, Gto. México, D. F. Morelia, Mich. Pachuca, Hgo. Río Verde S. L. P. San Luis Potosí, S. I. Tacubaya, D. F. Fulancingo, Hgo. Zacatecas, Zac. SUMEN MESA CENTRAL Ш

# SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

GENERAL

RESUMEN

1922 LLUVIA EN MILIMETROS Total mensuan mm. DE у есрв 88:2222234488888  $\omega \Im \infty \Im \Im \Im \Im \frac{1}{2} \Xi$ 용무충 अञ्च : जुल क 워크로프랑치 smixhll no sr od ty rum. 588484855 568484855 568495 50 4 50 1 2 8 50 4 50 1 2 8 noo sujaj 4400000040000000000 1- x 10 0 0 01 m - x 1- 0 <u>0</u> Segregate 205208 salel sepeja sob 58855548-10840-13 4501000101 の品による第一品はにある ESTADO DEL CHELO sald orben solmidin #=28#9:9:89%# りにネアドドウの somidon -5½x: 554xx50ucova 101-1021-12 20255555 x 5 2 2 x 4 1 - 2 x 2 1 - 21 ± EEEEE позмали SEZES: Bag SESSE NEWS ASSES dominante St-Cu Cu-Nb Cu-Nb Cu-Nb Ci-Nb Cu-Nb Cu-Nb Стаяе CI-St St Cu-St Cu-St Cu-St Cu-St Cu-St Cu-St Cu-St Cu-St Cu-Np Cu-Cu-Nb A-Cu Ci St Cu Cu Cu-Nb ole7 babi 8.05.04 4.05.04 Máxima nois osžszz Vetocidad media del annuante 80 ± 80 01 80 01 80 ± 80 ± 80 ± SE SSE NNE NNE NNE SPESSON SERVICES Dirección Humedad medos yor / a la sombra 23.23.23.25.55 23.23.23.25.25 23.23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25.25 25. 某程标志的基础的证据 232222 Tensión media de apor de agna a la sombra  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$ mm, 8885126825688 8888518684688 1088851868461 8 6 7 5 6 8 8 6 7 5 6 8 PEMPERATURAS EXTREMAS r.ec.ps St 51 51 51 51 4:7-1000000 0012022000 Minimia 800 900 H  $\begin{array}{c} \omega^{\mathcal{C}} \\ \omega^{-1} = \omega^{-1} \\ \omega^{-1} \\ \omega^{-1} \end{array}$ 4 y 5 5 3 y 6 4 y 10 5 y 6 8,477-109 NWW YSE 19 x 2 19 x 2 19 x 2 19 x 2 Fech8 8834288888 201081408 BILLIANE Femperatura Bibem ardanos al a 88888888 887484 noiseart gartiemorgd gried arbent o g gbiouber 612.8 646.0 668.2 636.6 602.0 601.6 762.6 762.6 7718.7 761.6 761.6 7.180.2 7.185.1 7.60.3 7.50.4 7.50.4 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 7.50.6 759.7 761.6 761.1 761.7 760.9 Altura del O del Barómetro sobre el mar 교건축업4등대단현업다중 원리왕주프왕 ERTHENTE DEL PACTFICO LOCALIDADES ERTIENTE DEL GOLFO PENINSULA DE YUCATAN Córdoba, Ver. Folontera, Tab. Jalapa, Ver. Matumoros, Tamps. Monterrey. N. L. Orizaba, Ver. Tampico, Tamps. Veracruz, Ver. Aguascalientes, Ags.
Chiluahua, Chih.
Ciudad Lerdo, Diso.
Guadajara, Jai.
Guanajuato, Gto.
León, Gto.
Mexico, D. F.
Morelia, Mich.
Pachuea, Hgo.
Pachuea, Hgo.
Rfo Verde, S. L. P.
Sam Luis Potosi, S. L.
Toluca, Méx.
Toluca, Méx.
Toluca, Méx.
Tulancingo, Hgo.
Zacatecas, Zac. Acapulco, Gro.
Chilpanecingo, Gro.
Colima, Col.
Isla Marfa Madre, N.
La Paz, B. C.
Manzaullo, Col.
Mazatda, Sin.
Oavaca, Oax.
Salina Cruz, Oax.
San Blas, Nay. Campeche, Camp. Maxeanú, Yuc. Mérida, Yuc. Payo Obispo, Q. R. Progreso, Yuc. Valladolid, Yuc. HESA CENTRAL

MES DE NOVIEMBRE

4

Ö

$\overline{}$	8
MEX	
7	
$\geq$	
-	
0	
7.5	
$\bigcirc$	
00150	
5	
_	
0	
_	
$\bigcirc$	
سم	
I	
_	
٦٦	
7	
4	
~	
$\supset$	
_	
$\bigcirc$	
_ >	
>	
سم	
_	
I	
N E K	_
	V
	Q
	4
	F
	2
	L
	C
	2
	<
	L
	Z
	No.
	**

Q EN MILIMETROS mensual 0.0 0.0 0.0 0.5 3.7 0.0 4.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.7 1.7 1.7 139.08 39.09.45 1.09.09.45 1.09.09.45 1.09.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.09.09 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00. N IsloT 0 5 | 50 8 3 3 1 | | 2 | 8 6 | 5 | 333333 311581111 REGISS ш Q smir MM n9 sanoff \$2 25.0 19.0 7.8 7.8 1.2 26.0 28.6 25.2 16.1 16.1 25.9 17.8 11.2 0 ಪ್ರವಾಧ ಅಂ ಅ Uss con V-410 Z-100 m Z sop sop -030370000 DICIE ESTADO DEL CIELO sal(I orbant sobaldna 4100001055500005E451 3222323 sald sobaldun 000040050-0 W Q SW SW SW ENERGE EN Direceión S Ш 2 dominante St y A St St Cu Cu Cu Cu Cu-Nb A-Cu Cu-St Cu-Nb Cu-Nb DEDI ojeg ENESSNN ENESSNN ugja VIENTUR NW NNE SE SE NNW NNW SE SE SE SE NANNA E E ошнишно 128277788 85 74 86 87 74 74 87 74 74 77 82 79 82 82 82 82 albem notenet toney ten anga eb ardunes at a 8 - 1.0.8.7.7. වේ ඇවතු වලා වලා වලා වලා විදුරු වෙනු වූ වෙදා වෙන වෙවා වෙවා වෙන වෙන වෙන වෙන වෙ FEMPERATURAS ENTREMAS 24 Fecha 282222333 282223333 822833888998 0.8.4.4.6.8 0.4480000 Minima 9 10 8-9y 18 9 вилья 30.08 30.08 30.08 30.09 30.09 Temperatura albem aldmos al a noisert estrièmenad albem of a abienber 763.3 763.3 763.3 763.1 646.9 646.9 669.8 637.3 602.6 691.8 763.5 763.5 778.5 761.9 761.9 761.2 661.3 7759.0 7759.1 7751.3 7751.3 7751.3 7755.1 7755.1 Altura del o del Barometro nam le sidos 871 399 399 12 528 248 8 223443 LOCALIDADES ERTIENTE DEL GOLFO Acapulco, Gro, Chilipancingo, Gro, Colima, Col. Isla Maria Madre, Nay. La Paz, B. C. Mazatlán, Sin. Ъ. Campeche, Camp.
Maxcand, Yuc.
Mérida, Yuc.
Payo Obispo, Q. Roo
Progreso, Yuc.
Valladolid, Yuc. Aguascalientes, Ags. Chihuahua, Chih. Ciudad Leido, Dgo. Guadalajara, Jal. Guanajuato, Gto. Footen's Tab. Jalapa, Ver. Footen's Tab. Jalapa, Ver. Matamoros, Temps. Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Ver. Veracruz, Ver 5.00 Actuca, Mex.
Tulancingo, Hgo. León, Gto.
México, D. F.
Moelia, Mich.
Pachuca, Hgo.
Puchla, Puc.
Rio Verde, S. L. P.
San Luis Potosí, S. VERTIENTE DEL Oaxaca, Oax. Salina Cruz, Oax. San Blas, Nay, PENINSULA DE S ш œ

### SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

AÑO DE 1922

RESUMEN GENERAL

,			11							
MILIMETROS		istoT suns	m iii	2 9 2 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2550 0 1781 5 1783 5 1784 5 17		282 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 10		S. 53.6 9.83.6 9.43.8 4.19.0 4.19.0
IME	1	ыесп		30 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		91817557555		∞성: △스킨→업호		청마나라드램
EN MII				Sept.   12   Sept.   13   Sept.   14   Sept.   15   Sept.   15   Sept.   15   Sept.   15   Sept.   15   Sept.   16   Sep		Sep. Nov Jun. Sep. Jun. Jun.		Agto Tan		Sep. Mai. Sep. Jun. Cot. Oct.
LLUVIA E		nix &M. ne net loor	rum.	284548884288 2845445488		28.17.88.19.00 13.00.00.00.00 13.00.00.00.00.00 13.00.00.00.00.00		0.00 E E E E E E E E E E E E E E E E E E		25000 0 800 2000 0 800 2000 0 800
ī		o sri(I		8.45351848588548		852555		######################################		= 518 E 318
100		sgitt (eqseb sob		8488888888888		4 <u>0</u> 8 E8 <u>8</u> 5		\$\$128.4488		852252
ESTADO DEL CIEL	0	egitt ibent oaldna		88882888888888		<del>1</del> 282323		55485545		888888
	sog	saldun baldun		495238728568557		5658888		<u> </u>		= 2282# <b>2</b>
SS	пон	birecei		SE SS NEW NEW SON		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		ENERGY SERVICE		지지지는 지도
NUBES	Olean	dominante		# 5 5 5 5 8 8 8 8 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Cu-Nb Cu-Nb Sr-Cu Cu-Nb Cu-Nb				City of Cary
so	Махипа	-ofeV babis		55.45.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5		31350518 213505218				2421 252 250 250 250 250
VIENTOS COCIDADES EN METROS POR SEGUNDO	Máx	nole		SEE		ESE SSE SW NW		SE NW y SW SE ENSE NNW Y SW		NNNE ENSE ENSE ENSE
	hsbioole7 Telo sibem September of					61 1 5 6 6 7 4 61 1 5 6 6 7 4 61 1 5 6 6 7 4 61 1 5 6 7 4		∞1-n-n=nnn ni=n+i-/+-		5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
(VEI	Ohreceión Somaninante			S. S		SE YAW SE YAW SE E		SHEET N		E SE
9	m babamnH % roq dmos al a			\$48\$8888888\$ <b>7</b> 4		2352232		389573988		1585311
100 181	n no gay mas mos	api	mm.	Newtraction Siera Fig Newtractions and doi		<u> </u>		\$12737575 0000-000		25.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
oc.	201			5,425 8 EE7-545555		==ಪ≅ೄ್ಜಣ		884=u===		841E58
EXTREMAS	- 61	I,ecp		Mar. Ene. Val. Val. Fbr. Fbr. Fbr. Mai. Ene. Oct		Fbr. Fbr. Ene. Ene. Mar. Isne. Mar.		vari Dic Ene Mar Nar Ene, Mar Ene		Fbr. Ene. Fbr. Ene. Dic.
	811	niniM.	0	- 2 2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0.0000000000000000000000000000000000000		3.11.0.5.83 0.0.0.0.84
TURAS				2=85277.5477.c. ×		5058800		8:53235238 		- See 22 22
TEMPERA	181	цээд		May. Hun. May. May. Abr. Abr. Abr. Abr. Abr. Abr.		Abi. May. May. Abi. Vlai. Agto.		Julio Nov May Julio Agto, May Julio Abu		Abi. May. Oct. Abi. May.
TEN	1811	lixàM.	0	**************************************		25555555 888888		888 888 888 888 888 888		#####################################
etnta 8 er(f	greg Seta Seta	11:91) n selas	0	exected and end of the exected and the execution and t		9.9.4.8.8.4.8. 9.6.4.6.4.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8				228888 1-582
1000133	ibən	Dard II	mm.	661.6 661.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6 671.6		2002 2003 2003 2013 2013 2013 2013 2013		28.28.48.48 28.28.48.48.48		\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
del outent agni	.втп; отв: (э.э.	1 [eq ]	met.	2556 2556 2556 2556 2556 2556 2556 2556		C. 25.55.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75		######################################		Reset # # St
	LOCALIDADES		MESA CENTRAL	Cindad Lerdo, Dgo. Chilmahua, Chih, Chilmahua, Chih, Guadalipara, Jai, Guanajuaro, Gto, Méwo, D. F. Moreita, Mich. Pachuca, Hgo, Rioverde, S. L. P. Tacubaya, D. F. Tacubaya, D. F. Tuliancingo, Hgo, Tuliancingo, Hgo,	VERTIENTE DEL GOLFO	Córdoba, Ver. Frontera, Tab. Jadapar, Ver. Matamoros, Tamps, Monterrey, N. L. Orizaba, Ver. Veracruz, Ver.	VERTIENTE DEL PACTFICO	Aerpulco, Gro. Colima. Col. Chilpaneingo, Gro. La Paz, B. Mazutlán, Sin. Salma Crez, Oax. San Blas, Nay. Tapachula, Chis.	PENINSULA DE TUCATAN	Campeehe, Camp. Maxemir, Yue. Merida, Yue. Payo Obi-po, Q. R. Progreso, Yue. Valladolid, Yue.

# SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Resumen de las observaciones efectuadas durante el año de 1922, en el Observatorio Central de Tacubaya, D. F.

Latitud N. 19° 24' 17" 9.

Longitud W. de Greenwich 6h 36m 468 67.

Altura del 0 del barómetro sobre el mar, 2308m6.

Lattitut N. 19 24 17 9.	v. de Gre	en wien	7 m0e no	., 06.			עונת	ra uei v	uei baro	e o name	onie ei	1131. 20C	oo.
ELEMENTOS METEOROLOGICOS	Епето	Febrero	Marzo		Mayo	Junio	Julio	Agesto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	ANUAL
Presión barométrica media reducida a 0° c	582.7 582.4 578.6	583.0 583.0 581.5 571.5	582.6 586.6 578.9	582.6 587.8 579.8	582.6 584.9 579.0	583.0 585.3 580.1	584.5 586.5 581.4	583.3 586.7 586.7	582.8 585.3 579.4	582.7 584.8 579.5	583.5 586.3 580.5	583.9 588.1 580.3	583.1 588.1 578.6
Temperatura media del aire a la sombra. Temperatura máxima absoluta a la sombra. Temperatura mínima absoluta a la sombra. Oscilación media a la sombra. Temperatura mínima absoluta a la intemperie.	12.5 25.5 0.0 17.5 2.5	14.3 26.9 19.5 - 3.0	16.0 30.5 4.0 19.5	1.5% 1.0% 1.0% 4.6%	. 81.8 1.41.1.1.4 1.41.1.2.8.	12.8% x 51.4. 20.50 x 20.00	15.5 26.0 26.0 14.6 5.4	. 26.2 2.6.2 2.6.2 2.4 2.2	28.00 7.28.0 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7	14.1 26.0 0.0 15.2 - 3.0	24.6 24.6 13.1 0.8	23.0 23.0 23.0 15.8 - 3.1	15.0 32.9 0.0 16.1 — 3.1
Humedad relativa por ciento a la sombra (media).  Tensión media del vapor de agua a la sombra en milimetros.  Evaporación total a la intemperie. Cantidad total de lluvia.  Altura máxima de la lluvia en 24 horas.  Número total de días con lluvia apreciable.  Número total de días con lluvia inapreciable.	55 0.6 103.0 14.2 13.2 22	# 10 EX 20 4 21 to 1 51 to 1 4 4 to 1	49 6.2 6.2 150.4 34.4 18.2 21 21 5	49 6.8 166.7 12.2 30 7	53 7.5 172.4 50.3 14.6 17	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22 9.11 11.8.7.1 111.9 11.9 12.9 7	44 105.0 108.0 16.3 24.2 24.2 44	80 10.2 10.2 103.0 215.0 43.9 30 23 30	2021 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.8 8.2 5.01.1 1.1.4 11.1.4 11.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	[™] ಎ ಕ್ಷೀ. ಪ್ರಕೃತ್ತಿತ್ಯಾಲ್ಕೆ ಹರ್ಗ ಪ್ರಕೃತ್ತಿತ್ತುಕ್ಕ	62 7.6 1455.5 801.7 43.9 43.9 140 48
Clase de nubes dominante Dirección dominante de las nubes Número total de días nublados Número total de días medio nublados Número total de días megio nublados Cántidad media de nubes Insolación total (horas y décimos).	Fr-Cu SE y SW 2 10 10 19 3 243.6	Cu-Nb SW 22 22 23 24 24 25 25 26 26 26 27	Cu-Nb SW 3 17 11 4 4 240.9	Cu-Nb SW 33 10 17 4 4 166.7	Cu-Nb SW 4 19 8 5 5 5 236.0	(u.Nb SW 15 13 2 2 7 7 165,1	Cu-Nb NG 18 13 0 6 6 6	Cu-Nb NE 14 15 2 2 6 6	Cu-Nb N 10 20 0 0 1 1 197.5	Fr-Cu W 7 14 10 5 5 224.3	Ci-St SW 8 18 4 6 6 6 179.3	Fr-Cu 2 10 19 3 246.7	Cu-Nb SW 88 164 1113 5 5 5 6 2588.2
Dirección del viento dominante. Velocidad media del viento dominante (metros por segundo) Dirección del viento de máxima. Fecha en que sopló Velocidad media de los vientos (metros por segundo)	NNIII. 4.4 11.9 SW 26 2.3	NNR J NNR 4.2 15.7 8.W	WSW 4.4 14.6 W W 17 3.1	NNE 4.1 21.6 NW 10 3.4	NNE 4.0 21.1 SSW 23 3.4	NNW 3.9 13.5 NNE 14 3.2	NNW 3.9 14.3 NNE 3.2	NN W 4.0 14.6 Ey NW 3 y 22 3 y 3.3	NNW 3.6 16.7 NNE 6 2.9	NNW 3.7 13.2 WSW 26 2.7	NNW 3.6 11.6 NNW 15 2.6	NNW 3.5 12.4 N 8 8 2.6	NNW 3.9 21.6 NW Abril 10 2.9

		RC191		0000000000	NO 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00000 4 40000	Total	21.9
į	-1.65.		Medin.	<i><b>WWWINCHWA44</b></i>	04 NCCNNUM4	44444464V4V		4
	- 11	KERULOBIDAD	21 b.	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	N4400 MMUNO	4 4 4 WIN 4 00 4 IV 0 IV		
	8	MEDIA	16.1.	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	0 xxxxx40444	000000V4WW4		
1922.	Cort.		Ä Þ	∞ <i>unnn</i> + <i>n</i> + <i>cn</i>	A WO ON COUNT ON CO	90m00m940NN		
1 20	DE VIBITO		23 B.	WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WW WW WW WW	W W I W Calma Calma 2 Calma 2 W W I Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2	MA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	-	adelante 3
0 X	DAO		Ī	שאחחש מש	н.			n ad
M T D E	A VE	3 ;		Calma SW W W Calma W NW	800 82 H2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2		-	a de 0.1 c
E Single All min	HEC			N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ME 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 1 Calma 1	Calua " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		precipitación
alia al a		Media		CONTRODUCTOR CONTROL	22200000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	29	5
a cajeu	MINDAD	27	₽.	00000000000000000000000000000000000000	\$ 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	77777 @ @ @ # O + O + O + O + O + O + O + O + O + O		
el bard	RUM	3.6 h.	150	000000000 0000000000000000000000000000	8288282	\$4238474888		
Altura del 0 del barémotro cobra el		7 h.	;<	\$0000000000 \$00000000000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		6 9
Alturo		Minima	٥٠٥	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	00000000000000000000000000000000000000	23.8	Despejados
	ABRIGO	Máxica	6.9	できるからいるかかん	44004404444 44004404464	and and day and	32.0	
GETO.	AL	Media	ိ	27.39.77.39.88.88 0.740.7.40.44.4	<b>4444477488</b> 888	80000000000000000000000000000000000000	28.6	
0° G3	TRMPERATURA	21 h.	° °	\$2888282222 	ないないないののので ならいいかもののでの	5 4 5 4 5 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		las 22
T L C	1.8	1 & D.		8444883444 84448834444	Hadayagaaya Hadadaga Oo damoo Han	andarace andarace		Medio nublados.
CAP W. de Gr.		7 8.	0,0	04244444444444444444444444444444444444	ผู้เหลือยกละการกู้ ช่างสายกละการกู้ ช่างสายกละการกู้ ช่างสายกละการกู้	44000000000000000000000000000000000000		Medi
A Long.	÷	Media	0 07	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	344444463334 40%0%4%%%%%	1,1	
	A Q.	21 h.		33333333 333333 33333 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 34337 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 3437 347 34	<b>2020</b> 4440440	447534460400	19	0
49.	700 K	14 b.	-	10000000000000000000000000000000000000	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	20 40 20 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ullados
16° 4		i i		444444	MAHADAMMOM	M AND AND MAN		Nismero de dias nublados
N.		+			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAME	\$5555555555555555555555555555555555555		o de
Lat.	. 9790		-	und more and	ARRECEEE E	สลลสลลลลล	ij	Nisme

ACAPULCO. Grro.

DE 1922.

AGOSTO

CION SCIPI-		M0.01.	000 M 40 000	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	0 0 4 W 4 W 4 0 W 4 O W	354.0
	Media		aurarromo	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. ഉര കേയയാണസ്	9
ORIDAD	21 h.		ww40~~~~	caonimomda+	40000000000	
NEBULOSIDAD	14 b.		4m0200000m4	ordo+woran	ห่นอพยะเป็นอธิ	
	7 E		พทอีเเอ็เออสะ	01/1/0000400	<i>လရ</i> ာင်င် <i>စစစသ</i> ဖစ	
VIENTO	21 h.		and	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	######################################	2
1 (0-12	_	_	OKRESES OK			
DIRECCION Y VELOCIDAD DEL Ercala de Benufort (9-12)	18 8.				MACHER SERVICE	2
INBCCTON Y Escal	-1 is		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	러인터리리리티리리터리	2	1
c .		-			の対対の対象を	
BUMBDAD	Media	82	40 no como no o	64000 C 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	825988899388 025944040438	82
	21 b.	R	7-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	20000000000000000000000000000000000000	20000 4 manon	
	1 to B.	8	4579776765 6079776765	2226786000 2226786000	134001000000000000000000000000000000000	
`	;; (-	以	A S A S A S A S A S A S A S A S A S A S	8484848888 848484	#20 20 24 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Misima	6:0	24442422224 6000000000000		ନ୍ୟୁର୍ଣ୍ଟ୍ର୍ୟ୍ୟ୍ୟ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁ ନ୍ୟୁର୍କ୍ୟୁକ୍ୟ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟୁର୍ମ୍ୟ	23.7
		-				
	Marina	0.3	44444444444444444444444444444444444444	4444884884 6446664	4444848 <b>8888</b>	6.08
ABRIGO		-	mea-10-6000 1-00	0.4 wm 0.10.4 m 0.00	044004100000	0
AL	Media	10	ลลหลาสหลา	8888888888	**************************************	8
LATURA	,d		mor-landlor	๛๚๛๚๚๛๛๛๚๛	28882224884 11111400000	
TRMPBRA	21	L	***********	7788888S		
T	24 h.	0.0	4445464644		นนนนนพนสมสมสมส อ๋ ๑๐๋ ๑ 4 พ.พ.พ.ช.ษ.ษ	
		-				
	á t	°;	44446000000000000000000000000000000000	######################################	ห็ห็หลือหลือสู่สู่สู่หูหู จน่อแจะห่อแน่ระจ	
	9	-				2
+	Media		23.000.000 00.000.000 00.000.000	wwwww.wo.wo.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o	0 000000 CC000000000000000000000000000	59.7
E T	ai		044964904M	www.ww.woooo www.ww.wooooo wioii	un trocumor	
4	21.		777 676 676 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		A WAYA WAYANA S	
700	3.6 3.		2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	20000000000000000000000000000000000000	<i>xxxxxxxxxxxxxxx</i> <b>xxx</b> xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
enine.	4 1		######################################	20000000000000000000000000000000000000	4000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	
	_	-	Huma more od			14
84	302		Huma more and	44444448	สลสลลสลสล	1

Con precipitación de 0.1 en adelante. 10.

	1.0			T				
			DRRG IDAT	######################################	18.2 17.3 73.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17	2000 gg 0000 g	Total	2.40
1	1.05.		Media	emooteeminin'	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	@ rwc was wer		9
	vedad	CHROLOSIDAD	21 h.	940 WW W400	3~3~34~44	Process us no se or -		
	por gra	NEWS	3.6 B.	∞ <i>といいいい</i> ひいいい	<u> </u>	natando inace		
1200	Las		4.1	@ N M D O N D N N N O	04/000m4/w	NF0A804WNF		
		VIENTO	غا	aamamadd++	4 704 MAMMANN	ачинивини		1 5
		122	22	MAKE MAKE MAIN	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1	Jalant
E		de Beaufort	ä	404044444	HMUHHUMHUM	мананамини		
٣	: 11 >	cala de Be	2		5.可见图 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		2	de
el mo	Brezo	Escala	i i		. ผลผลคพลล ส	нанаманана		lación
nivel a	200	a		NAW	M C M M M M M M M M M M M M M M M M M M	N M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	-	precipitación
Allura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar			Media	Contragant of the contract of	agado ante	88888888888888888888888888888888888888	\$ 4	Com
	KDAD	RULATIVA	21 p	. waa o a a a a a a a a a a a a a a a a a	40000000000	SCEER ON WENNER		
	HUM	RULA	14 p	7,50000000	9027788780 97 80171800180	W444804W9W	-	
del 0 de			à &	<b>かのななななななない</b> たのなななないのがは	NO CONTRACTOR	8823242334		C)
Alluns			Mielma c.º	6 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23.6	Despejados
	00		Maximun C.º	*************************************	なるながめのみませれ たらかが44あいかい	~*************************************	30.8	D
	AL ABRIGO			ななななないないない	משטמרש אוייי	ontroodated	.7	
40	LURA	-	+		**************************************	2888488448	12	10
9 4	TRMPBRA'	1		28686888888 25.44.02.02.00	おおおおおおおおおお	なななななななななな		dos. 2
Greenwoich	6-	1	0,1	<ul><li>28</li><li>28</li><li>28</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>36</li><li>3</li></ul>	মুমু <b>ওও</b> ওওওমুমুমু দুর্গুওওওস্মুমুমু দুর্গুওওওস্মুমুমু	############		Medio nublados
W. do G		4,5	o i	22.4.4.4.8.2.4.4.2. 4.4.2.2.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	4 10 0 0 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22445.445.554 		Medi
Long.	+	Media		40000000000000000000000000000000000000	₩₩₩₩₩₩₩₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	59.5	t :
	A 0.	21 b.		404000000000 	₩₩₩₩₩₩₩₩₩	### ##################################		9
	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	191		unninghowi	SUPPROGENS	8, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20		ublados
, a		i i	6	ממסטל אלמסאי	NO ON ON PARTY PARTY	\$30000000 \$4000000000 \$40000000000000000		Virmero de días nublados
	87	ıa			4.01.00	2282828282828	dedia	umero a
-	-	-					6 11	K

DE 1922.

SHPTIRUBRE

ACAPULCO.

PRESIDE

เ พพพร สีพรตร์จี อออน จัพหระจัด

00000 8000

0000000 4000

155.7

Inapreciables 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 34

Despejadne 8

Medio nuhlados. 13.

Wiemero de dias miblados 10.

## 55°		Media	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	N/1444/1/1/144	₽Ğ₽₽₩₩₩₩₩₩₩	×
lad1.	HDAD	A 18.	**************************************	<b>ONUT 4 OND SHIP IN</b>	004001/1/10000	
por græveded	NEBULOSIDAD	74 h	@@@N@&@Q@@	W500 0 W0 5-1/4 0	₽20 OMH4 NWWW	
1922. Corr. p		7 %	NOWEN-11-00-00-01	44000000000	~000000voon	
rd :	VIENTO	ė	NHN4NWM4NN	N N N M # M N N M M M	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	N
A	C DEL VIB (0-12)	16		SERBERRASS	A MARKA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
# E	VHLOCIDAD I	а	нымимични	a HONMMON H	01 01 mm01 mmmm01 01	2
# m	Y VELO	**	No o N € N K B G G G M	SE S	B # # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
O C del mar	DIRECCION Y BENUE	7 h.	a H H M M M M M M M M M M M M M M M M M	THE SHEET	HER BE	7
nivel d	DIN		ENAMERA NAMED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Car Sana	MENGENER MENER	
, se et		Media		<u> කුශුකුතුනු</u> සුනුකුනු	<u> </u>	85
tro 894	DAD	21 h	\$2000000000000000000000000000000000000	නු සු	882888888888	
del barómetro sobre el	HUMERDAD	14 b.	* 529222552 5292225252	42464416824	28254444286	
स o वस		4 2	* 4424848899	**************************************	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	
Allura del 0		Mahnu		พูพีซีซีซีซีพีพีพีซี พูพีซีซีซีพีพีพีพีซี พูพีซีซีซีพีพีพีพีซี	หูนูนูชูนูชูนูชูนูชูนูชูนูชู ผ 4 อโมตาม4 ผลเหต	23.1
~		Mariana	40/00HONODA	0000000440 000000440 000000440	######################################	6.
	ABRIGO	N.A.	MANA MANAMA			29.
Tro.	AL	Media	**************************************	40000492444 4000492474	24444999999999 244449999999999	27.0
6. d	TRMPBRATURA	23.8	3 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	00000000000000000000000000000000000000	444779499999 64447799999999	
U L C	TRM	1 to H.	4 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	00000000440 00000004440 000444404440	00000000000000000000000000000000000000	
G A P U		- F	. จุกกุจกุดเลยเลย อะจอจกะกะะ	ลู่พูล พูนอาหากลู่ ภูพล พูนอาหากลู่ พูนอออก	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
A Long. W.		Media	00000000000000000000000000000000000000	\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0000 H H D B B B B B B B B B B B B B B B B B	59.3
	Uo .mm. +	à	P-1/0-14400000	ならいいいからいいののからないのできるからなっているのできるのできることできることできることできることできることできることできることできること	1717/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	
	PRESION A 1	120	2020 2020 2020 20 20 20 20 20 20 20 20 2		NANHADADADAA	
64		15 h.	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	8,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$23,800,800,800,800,800,800,800,800,800,80	
160		-it -	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	00000000000000000000000000000000000000	888864448888 888864448888	
Last. N.	-	rea .	นทพง เกอ เกอ ออ	HUMANO PERO	444446766044444444444444444444444444444	og ge
7						

	1					21
		nossá otoat	900000000		# 0 00000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total
-1.65.		Media	mum44m4mm	and engine to	rem nouse 4 no	
	NEBULOSIDAD	21 b.	0 www04 N000	owoww44004	a da wat a krea	
Corr. por gravedad	WEBU	14 b.	NUU45HWWU4	OUNWOOKKOO	01/20m0004/1/2	
Corr.		7 16.	100 WN W 4 W W O	Ou wwo ou wo co		
	VIENTO	21 h.	M HM MMMM MM M		네네지엄 작 때까요 네 너	2
	D DML (0-12)	-	**************************************	NA N	AND MARKS AND MARKS	
. J.	V VIII, OCTDAD	14 %	MS W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	SW WWW WWW SW SW WWW WWW WWW WWW WWW WW	SW SW A A A WELL IN A	
ivel del mar	DIRRCCION Y Regula	7 b.	NE 1 Calma , W 1 V Calma NW 1 Calma , NE 1 C	ME 1 NW 1 N	NIK 1 Calma 2 NNS 2 NWS 1 S S 1 S W 2 S W 2 NWW 1 NWW 1	-
Alluna del 0 del barbmetro nobre el nipel del		Media	* <b>\$2</b> 000000000000000000000000000000000000	<b>888888888888</b> <b>88888888888</b> <b>8888888888</b>	0,0 4 p. g wa a com a	\$
metro m	HUMEDAD	31 h.	8 000000000000000000000000000000000000	% 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 8 8 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
lel barri	REL	14 b.	* 7486561458	24 K T S T T T T T T T T T T T T T T T T T	8404804405	
del 0 a		-	* KRKKKKKKKKK	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*KESSESES	
Allung		Minima	ู้ ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ ผู้ผู้จุ้นที่ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้	. <u> </u>	4446404061 4446404061	22.6
	091	Maxima	Waying Hogge of	4 & W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30.2
0.	EA AL ABRIGO	Meilis	retricerent revision	44008744 mm	เกลง เกลง เกลง เกลง เกลง เกลง เกลง เกลง	26.8
64	TEMPERATU	21 h.	\$45.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56	00000000000000000000000000000000000000	นุนทมนูนหนุนทูน 4 หนุนทูนจองกุนทุ4. ยนยะพวพฯ 4 ชอง	1
Greenmich		14 h.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	MW O O MW O O WW	8,80,80,80,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	and the second second
W. de Gr		, 7 th.	#####################################	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ด บ.ส.ส. พ.พ.พ.พ.พ.พ. ด บ.ส.ส. พ.พ.พ.พ.พ.พ. ค.พ.พ.พ.พ.ศ.ส.ศ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ	
long.	+	Alcold.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4000000 HMM	พระวัง และสามาร์ พระวัง และสามาร์ พระวัง และสามาร์	60.2
8 0			00000000000000000000000000000000000000	ならいないないないのできるからないないのできることできることできることできることできることできることできることできること	できるのではなる。 のならずいがいようがい。 ないまれるするのの	9
PREMION 700	1		200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20000000000000000000000000000000000000	######################################	
- T	j-		\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	00000000000000000000000000000000000000	A O WILL A WWW WY O	
8	V tre		HOME SOOO	Seatter Seatte	HANNARARA HANNARARA	Kedia

Grro.	
	•
Ç	
U L	
Q,	

DICIBEBRE DE 1922.

1410	PREC	0000000000	000000000		0.0
	Media	0404440704	HOOHWHOMO	нмананамин	2
RIDAD	22 P.	0000040004	woonw400w0	wwo 0 4 4 w4 w4 w	
NEBULORIDAD	3.6 lb.	0000N400M4	40000010010	0 W440000000	
	4 5	0m00040041V	000NN0M000	0 MM MM 0 0 0 M4 M	
VIENTO	31 k.	<b>ก</b> สดดสสดดกด		ammaaammika	2
D DEL.		<b>国民政党教授的政策</b>			
OM, Y VILOCIDAD DBL. Sacala de Beaufort (0-12)	14 h.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	WOWN THE STATE OF	######################################	~
FOR T		. H. HH N	мман, н	מאר, איש מיש מיש מיש	
DINECCION Y Bacada	d F	Calma Calma Calma Calma	WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WW	MW Calma Calma Calma Calma W	-
RELATIVA	Media	40 NO NO 0 4 NN	200222222222 24 20 4 4 20 7 5 7 4	2222222222222 4 12124 122244 4 WIV	85
	d 18	* 743 273 270 270 23	ははなるないないないので	\$ \$ \$ \$ \$ 4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
	8 + h.	* 5273272737	228273827	74470000000000000000000000000000000000	
	Já t-	* 000000000000 * 0000000000000000000000	· たなどがなるないないな	だとととととととなるよう	
	Mision	2228222222 222222222222222222222222222	44400000000000000000000000000000000000	88484888848 04~~~~~~~~~	2.0
00	Másinsa	୍ଷ ଅଷ୍ଟ ଅଷ୍ଟ ଅଷ୍ଟ ଅଷ୍ଟ ଅଷ୍ଟ ଅଷ୍ଟ ଅଷ୍ଟ ଅଷ	22222222222 224045454	00000000000000000000000000000000000000	29.5
A AL ABRIGO	Media	. ชาวงานของของ ชาวงานของจอง ชาวจานของสารา	%%%%%%%%%% %invinuiv4%	いいいいいいいいいがませい いいいいいいいいいがませい いつもった444000	25.8
APERATURA	21 b.	. 8884489988 	พ.พ.ซ.ซ.ซ.ซ.พ.พ.พ.ช ฉ.ซ. น.อ.อ.นะจ.อ.ซ	หนานหนานหนาน ชายาน 4 40 และ	
TEMP	14 b.	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	888888888888 664015464	22722222222222 242444411420	
	7 Br	40.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	๛๛๛ ฅ๚๚ <b>๛</b> ๛๛ ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้	448888444884 457444446005	
+	Media	666666 6666666 66666666	20000000000000000000000000000000000000	02000000000000000000000000000000000000	61.2
A OF	21 js.	2000023220 20000000444	2244882444 0240000000	444466444666 500000000000000000000000000	
700	1.6 N.	0000010000 045000001115	34333333333 8444440000444	33443333324 4443333334 444344444444444	
	7 h.	00000000000 wayayayayay 0444044	00000000000000000000000000000000000000	30000000000000000000000000000000000000	
971	ıa	Hamenoropo	442424248	สลสลสลสลลล	1

Con precipitación de 0.1 en adelante.

Inapreciables 0

24

Winners de elles nullades 0

	1					29	
		PRECI	้ แลงจาง หนือง หน้าที่ที่เหติดใน		0,00000 4000	Total	154.2
1. W. I.		Media	20000000cc	+ ~+~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	A CO PUR WIN WO DOOR	,	9
redad	NEBULOSIDAD	21 P.	ardaramen	, 4040003003V	できるちままるもでき		
Corr. por gravedud	NEBUL	34 b.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	044N03C000	@ 1000 104 me 0000		
1922. Cbm.		7 B.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	o S S C C C C C C C C C C C C C C C C C	104 w4 01 01 4 4 00 000		
4 4	D DEL VIENTO	21 h	Calma	E Calma SE	Nic 4 Calma W 2 See 4 Calma	-	-
. 1879. m	VBLOCIDA:	7 9 E	Calina SW SW SW SW SW S	Calma NE 3 Calma NE 3 Calma	NE NE SERVICE	2	
Allura del 0 del barómetro sobre el ninel del mar.	DIMECCION Y Exain	7 h.	Calma SE 3 Calma S 3 Calma	. ANA 0 000 M	Calma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ri	
bre et m		Media	* 4 WH 000 WD WWV	247-30-20-05-37	TOWN TOWNS AND A	本	
etro no	HELATIVA	21 h.	~ 000000000000000000000000000000000000	はなからいい かんかん	のとはならななない。		
haróm	RELA	14 h.	* "4450% "4450%	5388888E	**********		
del o del		d :	3874884486	2250001554 7250001554	27.22.55.72.7.45.		,
Altura		Misima		44 444 444 444 444 444 444 444 444 444	######### ###########################	13.3	
	IGO	Maxima	ับพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพูพู	300000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	26.2	
H.	A AL ABRICO	Medla	4407.594.09 4407.594.09	3449888344 3400 Linina	ช่องจะผล และ เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า	19.8	
6n 49	TBMPERATUR	21 h.	774770344499 77047034499	00000000000 0400000000	873348844733 2044064004		16
Greenwich	TB	24 h.	4.00000 0.000 0.00000000 0.0000000	หลุดแลง 4 4 4 4 6 หล่องจุดเจตรองจุด	\$ 34 70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		in mulladae
W. de Gr		ii e		10000000000000000000000000000000000000	44444444444444444444444444444444444444		Madio
Long.	+	Media	00000000000000000000000000000000000000		44444444444444444444444444444444444444	14.0	
5		a .	400 m+ n+ n+0	4444444444 3440000000000000000000000000	40404444444444444444444444444444444444		7
52. PRESION	30		หลงจุดกานกลุล หลงจุดกานกลุล	44444444 44444444444444444444444444444	047444444444		mubladne.
a .	4		2444744447 204004040447	AANNA MANNN ONWOON ONWO	442000000000000000000000000000000000000		de diam
Lat. N	<b>BY</b> IQ	T	44M4Morang	3224232338 324242333	สผลสหสมสมส	4	Niemero

00/10000 00/100

#wwoooooo

Inapreciables 2

Con precipitación de 0.1 en adelante. 10.

Medio nublados ... 21.

Winners de dias nublados 4

1	1613	PRE	0040000 500	000000000000000000000000000000000000000	10000000 to	95.
		Media	או פיעועים עו העוניים וע	905500040	э <i>и</i> с4иишч4б <i>и</i>	5
edad1.	DSIDAD	23 kr	40~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	₩4 ₩₩0 0 ₩ WW	Öω∞000404 <b>Ö</b> υ	
Corr. por gravedad	WBBULOSIDAD	10 h.	000mcnoocn	00000000000000000000000000000000000000		
22. Com.		7 h.	41/000001/4	<b>の</b> にいたりの 4 に m い	COGWOUNDWOOD	
DE 1922.	DKL VIENTO	21 %	Calma S Calma Calma B 2 N 2 Calma SW 2	ME 2 SE 3 CSE 3 Calma B Colma N 4 Colma R 3 Colma	80 보험X제점 = 대로 = 대로 = 대로 = U	7
0 8 T 0	ON Y VELOCIDAD DAL. Becala de Beaufort (0-12)	a de h	Calma Calma Calma Calma Calma	Calma	N PONTAMPINO N S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2
A G o	UNINECCION Y Becala	, F.	Continue Con	Cellos 2	其公知知其其其以	н
ro ed no		Media	0 110 000 000 0 NH	44 RIUNIVA W44 246 C C R Q 4 Q Q	07/2044044444444444444444444444444444444	52
tro ent	DAD .	4 17	* 85 C 20 44 2 4 4 4	15.67.004.003.00 15.67.004.003.00	\$2444886664 \$1448891986	
harómu	HC MEDAD RELATIVA	3 <b>.</b>	*	\$22252524445	多ななないないないない	
el o del	Application of the state of the	4 6	* 40 manua 6040	20 W 20 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 W	77700460000 777004600000	
8. Alfura del 0 del barómetro soltre el		Minima	ู้ ผู่ผู้ผู้สู้ผู้สู้สู้นู้ผู้ จ <i>ักโ</i> พ้อผลัสห์จับ	40400000000000000000000000000000000000	นนนนนนนนนนน นนนนนนนนนน 4 ผนหลักพันธ์ - 4 ผนหลักพันธ์ - 0 ต	13.6
S. Age.	95	Maima	25.20.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	8879844864	22.23.22.23.44.42.4 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	27.1
<b>期</b> 計 河野 4	A AL STRICT	Merita	ี นูนนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูน	2224222824 22252224 22252224	48444988844 44468664644	21.1
8 H 79	MPURATURA	₩ 61	. 848 444 444 44 . 646 446 64 446 44	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
S C A	18	16.b.	\$\$!\$\$\$!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	######################################	747.848.8448.8 444.848.48.448.8	
GUA.		2. 1-	444444444 66700000000000000000000000000000000000	24444444444444444444444444444444444444	4444444444 \$200 000 000 000 000 \$200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	
A Long	+	Media		4004444000	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	12.9
*	ON A'09	23 h.	uuuuuuuuu uuuuuuuu ouuuuuuuuu ouuuuuuu	4444444444 444444444444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444	
72.	NO.000	14 h.		422000000	144111433341 nvrnoova	
_ °ส		4 h.	ง ๐ เพล กอง ลง ธ เกเก็ต้ตั้งตั้ง สลัสสสสสสสส	uchinoso un	444 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
at. N.	84	ig.	40144Meroad	HANNER FERENCE	สสสสสสสสสสสส	

		ROIDE		00001100000	0,000000000000000000000000000000000000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Total	
, E	1.34.		Media	¥∞∞∞ onα ma m-	4 20022000700	0 1/2 4 1/2/0 1/2/2	9	7
		NEHLT-ORIDAD	. 12 h	4000 KN NW04	wra mo ao ro mo	WONNENDON		maprainilles
1922.	Toda	NEBUL	14 %	WVVA Swwwwo	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	040NON4VN0		
M C	Carr.		4 .	0.000000000000000000000000000000000000	00000000000	0846446640		
E B R E	POLL VIENTO		21 h.	Calma	Calra N Calra N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Calma Calma N Calma N Calma Calma N Calma	1	delante 17
FTIE	1 12			Calma NN NN	Calma N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N 1 Calma N S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2	de 0.1 en adelante
Weel del man	NECC	hwah		NW Calma N 3 N 3 N 3 N 3 N N 3 N N N S S Calma	OKNANAWA Elimana Canamanawa Canamanama	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2	Con precipitación
xobre et n		Vedlo	2.7	74 28 2 2 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	730073007	27440000 EV	65	Con pr
	HUMLDAD	15	1 50	200 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 6 0 W 8	4 W77 C O C C C C C C C C C C C C C C C C C	148837758845	1	
l harón	N III	1 2	25	488 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$7.824 83 7.20	2322222224 24		
del 0 del harômetro		7 17	2%	1188 888 57 1108 80 51	82.88.74.18.8188	7938687 7938687 793868		00
Ago.		Minning	0.5	0,0,4,0,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	นนนนนนนนน พ.ส.ส.ส.พ.พ.ส.ส.ส. ภ.ศ.ศ.ศ.ศ.ช.ช.ช.ช.	7.0.4.0.0.0.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	13.8	Despejada
es M	ABRIGO	Maxima	0.3	244460000000000000000000000000000000000	440morrous	4,7,4,10,1,0,4,4, 0,0,1,0,4,4,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	24.4	
49° III	AL.	Media	0.0	00000000000000000000000000000000000000	90.80.90.90.90. 404.404.00.00.4	00000000000000000000000000000000000000	19.1	13
1 4 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	RMPBRATURA	- 15	ů			44444444 8,47,6,47,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6		
Greenwich	J.	14 b.	93	60 mmu4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20000 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	23.4.0.00 8.4.4.6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		Medio nublados
W. de		7 h.	6.3	0000040WK4W	4047007007	4 6 70 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Med
Lung.	+ :	Nedla		440 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6	บที่สุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสามาก เกาะสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดส	12.1	
a description of the state of t	NO A UP	31 kr	,	400044444600 40004444600 6400444600	0110044114141 0110044114141 01480771401400	C O O NAVE IN CO O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0
SX.	North No.	12	1	HANGE CANGE CONTRACTOR	8001 801 801 801 801 801 801 801 801 801	11140 W 1110 H 1140 W 1110 H 1140 W 110 W 110 W		Numero de Kias nublados
X. 22°		=		udad udada udad udada udad produca	นนนนนนนนน อภายการการการการการการการการการการการการการก	#####################################	3	o de Nias
, i	871-	•	- C	unua me ve e e	Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagarana Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara Sagara	00000000000000000000000000000000000000	Media	Vamer

AGUASCALIENTES. Ago.

PRECIPI-

00000000000

000000000000

Con precipitación de 0,1 en adelante.

Medio nublados 15

Niemero de dias nublados 3

	1						
en.	10.4		Media	*************************************	42000400044	<b>∞чии∞ № чг</b> 4	
	0		21 B.	0.044000004	0400000NN	CHOHNONOUN	
man seminary series		1		<u>യയയാട്ടെ ഒ യയുടെ ത</u>	5~5~00000mon	WOWWOO 4 WWW	
*		1		0404000000	. www.	84000 P P 100	
D <b>x</b> 1922,	DEL VIENTO	21.4		E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	COSE NW	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	,
BRE 1879.	V VELOCIDAL	14 h.		Celma 8 SSW 4 8 SSW 3 8 SSW 3 8 SSW 3 NNW 1 Celma	SW 3 CELIMS N SW 1 CCALIMS N SW 1 CCALIMS CCALIMS N SW 2 CCALIMS CCALIMS N SW 3	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	,
OVIEW	C103	7 h.		Calma 23	SANCE 1 COLUMN 1 COLUMN 1 COLUMN 1 COLUMN 1 S W	Calma MR 2 MR 2 MR 2 MR 1 Calma	,
~ 7		Media		* 4242444227	2322848252	400000000000000000000000000000000000000	3
etro soi	HEWI DAD	2.2 D	1	* %%%%% & & & & & & & & & & & & & & & &	WG 4464 W4 W8:	04900000000 04900000000	
lbaróm	HEN	14 h.	1	244222222222 2442222222222222222222222	4 W 0 4 7 4 4 H C 0	440W404444 5000015W04	
i Jel 0 de		7 15.	8	\$25000000000000000000000000000000000000	47657898888	20000000000000000000000000000000000000	
Agus. Altura del 0 del bavómetro solive		Minima		4/00///000 010410/000	0.000000000000000000000000000000000000	11000001100000000000000000000000000000	0
<b>6</b> 0 30	пео	Mésima	0.3	40000000000000000000000000000000000000	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.1
100 of 10	RA AL ABRIGO	Media	0.0	244486999974 847786999974	44777000000	44446646666666666666666666666666666666	17.1
L T W	TRMPBRATURA	21 h.	0:0	40000400000 44000000000		พร่างเก่องเก่อง เก่องเก่องเก่อง เก่องเก่องเก่อง เก่องเก่องเก่อง ผล	
A S C .	TB	1 h h.	6.9	40000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00000000000000000000000000000000000000	
N. 40 C.		-1 B.	0.0	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	2100000011111 000000111111 00000044	7100 1100 1100 1000 N N N N N N N N N N N	
Long	+	Media		4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	สาสหาสาสสาสสา สาสหาสาสสาสสาสสาส	4 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12,8
t *	ON A OF	21 h.		04400 man	00000000000000000000000000000000000000	นุขนนนนนนนน นุขนนนนนนนนน หูหูหูขนนนนนน หูหูหูหูหูหูหูหูหูหูหูหูหูหูหูหูห	
52.	PRESTOR	26 h.		Sundinginging Sundinginging Sunding works	1114444444 110046000 000004111104	044444444 04444444 0446644 0466644	
7. 21.		4 15		44444444444444444444444444444444444444	4 magadadada 4 magadadada 5 magada 4 0 mg	44440000444 404000044	
Lat. N.	971	a			HOMETON COO		albed

Inspraciation 0

Con precipitación de 0.1 en adelante

		1	8															-		
		***************************************		RCIP		000	000	0000	0.0	000	0000	0000	2 0	000	000	00	000	Total		200
		# あって			Media	24	0 1 0	- Imoam	٦.	40%	tnap.	fnap.	•	uu-	inn	den.	~~~	-		-
			WBBULUSIDAD		ri E	000	P04	10000	0	0000	000	1000	0	inap.	nap.	0 ~ 1	~g~			-
ı		. por gravedad	NBBU	-		ma,	100	NANC.	N	monn	1001	tnap.	6	HWH		004	000			
ı	1922.	Corr.		,		mac	94	~00NC	<b>o</b> /	tnap.	trap.	1 inap.	CV.	4 O M	ino	900	, , ,			
	M A	-	PEL VIENTO	21 b.		ME 4	• • •	MMM MMM		교육 64 신년			E SE	E 2 Calma	NE 3	g	elus 2		74	
	as E	0	LOCIDAD DRL Beaufort (0-12)		T	400	CAUA	מיים		SISTER						10	00	_		•
	HHH	mar 187	NA Y VELOCIDAD DEL	. 14 h.		N TO		S N Calling	-		S S S S			vma.	_	Calma 2	8 4 4 8		3	and a
		out of the parometro soors el nivel del m	DIRECCION Y VB	7 15.		MAN NAME OF STREET	Calm	* * * *		NR 2 Calma	* * 7	N N	N 4 Calms	# ALV	100	alma.	S 1 Calma		7	11000
	•	obre el 1		Media	+-			3434		3244	£\$\$	327		444				+	50	70m
		metro 8	RELATIVA	21 h.	æ `	\$525	404	244 K		かながんが	3842	53	57	2 7.23	3	2,4	3 <b>%</b>			
	7.7 Land	O.LDU 121	REI	14 h.	-			8842		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7 <del>8</del> 77	\$ W	4 W 72 W	366	253	300	300	1		
	delo	ner o	_	7 h.				<b>2882</b>		\$2820	22.22	128	69	727	. R. Z.	100	26.	1		28
	Altun				ه ه	V-00 4	4.01	vo ny n		0474 w	W4 4	7.7	94,	100	4 to 0	100	in.	1	6.9	Despujados
0 0	·	ARBICO		Maxima				25.1.7	, e	<b>3.0.4</b> 2.2.	24.5 23.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	22.5	23.5	8 % 6 % 6 % 6 %	ಗಿನ ಬಿನ	9.21	1	53.2	O
E 77		3		Media	17.8	14.04	4.7.4. 6.7.7.	1410 1410	2 4	14.7.3	13.8	911		12.6				130	7	
ALI	49 ·	MFERATURA		d la	1509	4.75.4	144 644 680	15.5	75	19 4 4 6 M 4 6	mm. only	90	12.2	4 1	044	9	e e		1	
A B C	Greenwich	TBN	1	G, 9	80. 2%	24.00 0.480	2.2.6 5.00	23.6	22.2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	20.7	2.00.00							mento nuolado
A G U	W. de G		7 10	ن و	12.6	20.00	0.0°	878	0	アンドル r の い r r v o a	0044	4	400						MA	715 517
'	Long.	+:	Media		15.1	1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	13.3	4 004 004	14.6	44 mm	14.2	13.5	15.1	-				3.7		
		0 V NO.	21 h.		16.0	13.4	12. 12. 12. 12.	14.3	0	13.4		N	44.4		-				-4	
	52.	PRESION	36 h.		13.9	13.6	13.0	13.9				rd	12.00 12.00 13.00	N.M	~ ~ ~	201			ublados	
	۷. 22°		å,		25	14.7 2.7 2.7 2.7	77.	17.	30-	13444 • ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		OV /	14.9						Timero de dias nublados	
	Lat. N.	911	a		40	. w ≠ <i>r</i> v	9~0	909	_	42423 42423			1222					Media	umero a	
																		2 H	-	

TACION PRECITA

DE 1922.

JULIO

mm.

4000000 migol

inap desperations

COLIMA. COL.

Long. W. de Greenwich, 6h 55m

Medio nublados 12

Niemero de dias nublados. 19

	Media	000000000	~vog or	72007400000	80
SIDAU	21 h.	4000000000	9990000000	N0494005VN0	
NEWLOSIDAD	14 h.	5~0~5 mo 5 or	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0m w/w/0000m	
	ii t-	moleomero's	พ∞จี <b>บ</b> 4จีชอี <i>พท</i>	7/24 4/10 4/20 5/20	
DIXECCION Y VELOCIDAD D.C., VIENTO (Secala de Benfort (3-13)	23 %.	Calma s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	NW II SEE IN OR IN	SSE 1 Calma SSE 1 Calma	Calma
IDAD D	1	HHNHH NNHN	O ONEONA O ONAHONA B	аманан минн	
y veroc		SEE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	CALLER SWW WSWW WSWW WSWW WSWW WSWW WSWW WSW	WSW WSW WSW SSE SSW WSW SSE SSW SSW SSW	
BCC10N Esca	á	alna * SSW 1 alma alma		ri e	or E
DIX	1-	SSW SSW SSW SSW Calma	*******	Calma Calma	an La
	Media	84404 WOTEN	667777960 607777960	. 927272726 927777769	20
CDAD	21 h.	* NT WAS 5 5 T 2 2	4477737777	20000000000000000000000000000000000000	
HUM GDAD RELATIVA	1 + h.	- 62844484 CO3	01/080000000000000000000000000000000000	60000000000000000000000000000000000000	
	1 1-	* 6440048647	20000 mo 1004.	0 W 7 4 7 0 8 5 4 4 4	
	Mindwa	. 44444444444444 . 44444444444444444	244444444444 447000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	22.8
90	Máxima	<b>600</b> 0000000000000000000000000000000000	24.000000000000000000000000000000000000	๖๖๚๚ <mark>๖๚๖๖</mark> ๙๎๚๚๛๛๛๛ ๛๚๚๛๛๛๛	200
A AL APRIGO	Media	######################################	28.55.88.88.88 26.00.000000000000000000000000000000000	2828888888888 22442304404	3 45
MPERATURA	21 h.	24688822882 64082800044	.8442842282 .02040540000	2444242424444 440040mao	
TRN	14 h	7.000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	99998999999999999999999999999999999999	
	7 B.	4 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 12 2 12 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9444 www. 4 www. 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
+	Media	24 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22002000000000000000000000000000000000	88888848888 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20.2
ON A OF	31 h.	27.000.000.000 88.000.000.000 88.000.000.0	2848348488 344440	24448844844	
PRESION 700	14 b.		888 997876 988 2040 9876 988	4404400 WWW	
	7 b.	8844488444 464446446	ชมูชชชชชชชชช อ <i>้างการ</i> นาม แต่ อ <i>้</i> ค	48844844844 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
91	Ια	Hawknowada	Hameter Co or o	20042888884	Media

Con precipitación de 0.1 en adelante 16

Despejados 0

Inapreciables 8

otal

Corr. por gravedud -1.54. M A E 0 0 0

Ħ 35

49

W. de Greenwich

1

Lat. N. 19

Altura del 0 del bavómetro sobre el nivel del mar

17.00 pp. 00.00 145.6 LVCION PRECIPI മറ്റെയക്കായയാട്ട **∞**∞ 3 9 ∞ ∞ ∞ ~ 3 9 သာ 4 က က စဝါ စပ်ဆင် 8 21 b. ~38643333v 2222202522 WWW OOOOO 14 h. တ္တစ္တစ္တစ္တစ္တစ္တစ္တစ္တ ~3~~3~3~3 7 15 *₽*₩334*₽*₽₩ 304460333003 Calm DIRECCION Y VELOCIDAD DEL. '
Escala de Béaufirt (0-12) a WSW WSW SSW SEE SEE SSE MSS# Callma SSE 1 Calma SSI 四日 アクファファングラング ひろ 上谷 4 1 3 8 9 0 のなりのはいのなりのとのなってのできるとうできょう。 26 23 h. 322656PP32 RELATIVA ではなるこのでは はるほど 14 b. * 250000445545 **そのちょうかんりょう そのちょうよう** 20 4 4 0 0 m 0 m 0 0 % **プランプラングラング** るようるようの4mo 22.2 40,400,0000 చ్చిని చిన్న చిన్న సిన్న సాగాణ గాశాగాత్రం చే 29.9 ชนชนนนนนนนน เล่นนนอนหน่อ 25-42-000 4 NV 9 ชุ*ชุมชุมชูนหูนูนูนูนูนู* ชุ*นหนุนหูหนุ*นูนูนูนู อำน*า*คอ 4 แก่ออ แ 34 25 26 26 26 24 B 25° 200244450245 44460000004 งหมูมูมูมูนูนูนูนูนู อนุ๋งอ๋เจ๋งเรง 21 4 400 4004 420 4 4000004000 8688888888 8668668668668 2428444848484 24404044040 18.2 8088998844669 8088998844669 00 V ははははははははは ななめなめでいないが はるないごごごろのなる 24 h. のははないとうほどいて がようは 4 ようで うてき Hame mo co oo สลสสสสสสสส

Com precipitación de 0.1 en adelante 19

Despejados

Medio nublados

Viemero de dias nublados

Inapreciables

Inapreciables ... 5.

50

Con precipitación de 0.1 en adelante...

0

Medio miblados 6

Numero de dias nublados 24.

		11	PREC	40000000000000000000000000000000000000	12.44.44.01.12.04.44.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.04.	4.4.4.00.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	Total
ı	-1.54.		Media	010000000000000000000000000000000000000	000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	,
	redad	NBBULOSIDAD	21 b.	00000000000	222222222	00000000	
1922.	por gravedad	NBBUI	14 b.	0000400000	600000000000	00011 0000 0011 0000	
M	Corr.		7 b.	000000000000000000000000000000000000000	100 100 100 100 100 100	5mr4520055	
MBRE		DHL VIENTO	21 h.	Calma	SSW 1 Calma " " NX 1 SW 1 Calma	Calma Calma Calma Calma Calma SSW 2 SSW 2 SSW 2	200
M I	r 494. H	ION V VBLOCIDAD DHL Bscala de Benufort (0-12)	14 h.	S Calma Calma Calma WSW 2 Calma WSW 3 Calma SW 2 SSW 3	A A ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL R	SSW	C
62	ivel del mar	DIRECCION Y Escala	-1 h.	Calma  N 1 ENE 1 ENE 1 CALMA 1	ENE 1 Calma NNW 1 Calma 1 Calma 1 SE 1 ENE 1	Calma	am Lac
	bre el n		Media	~ @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@	\$ 038 0860 8 \$ 038 0860 8 \$ 038 0860 8	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	29
Ì	retro 80	RUMBDAD	21 h.	* WWW.040000	EE43244244	047WR75W04	
	barón	REL.	16 h.	* 420000550005	44548885745	0054 W40 000	
	Alluna del 0 del barómetro sobre el nivel		à t-	99999999999999999999999999999999999999	045779 mm774	7,1111108899999	
٠.,	Alluna		Misima	00000000000000000000000000000000000000	220110011050 200110010050	02002000000000000000000000000000000000	20.1
•		100	Máxima	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0449000000 0449000000 04447400040	29.9
 H	25.	RA AL ABRICO	Media	4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 64 4 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	หนางกลุ่นหลังการ หนางกลุ่นหลังการ หนางกระการกลุ่น	24.2
7 A	0	TEMPERATUR	21 h.		~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22222222222222222222222222222222222222	
7 X T	Greenwich	TR	14 h		0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	de		7 B.			20000000000000000000000000000000000000	
	Toma.	+	Media	27.7.7.288.28 27.7.7.7.28 27.7.7.7.28	477746857677 4777468576777	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	17.2
	N A O	B.H.	23 19.	04000000000000000000000000000000000000	4744000 moss r	87.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	
, ,	PRESIO		I B	44444444 444444444 4444444444 4444444	шаничичи шаничичичи шаничичи гологичи гол	0.000 CHARANA 0.000 CHARANA 0.000 CHARANA	
100			ii -	4844894777	47.047.0027	70000000000000000000000000000000000000	
Int. N		•Atá		HUM41100000	0.0 @ 2.0 M + M N N N N N N N N N N N N N N N N N	388488888888888888888888888888888888888	Medla
							5. 1

		- fi													
		- Constitution	CIPL		5.1	inap 4.5	# 0000 # NO 000	0000	000000	0 0	10.67 10.69	0000	400 700		16.6
	9	-1.54.		Media	900	nior	* C 0 0 0	u 444	. w∞ w € 4 n	7 60	y 2 4	nno	4 ~ 4		6 17
	22. Corr. por gravedad		NEBULOSIDAD	21, h.	<b>9</b> 00	303	9999	. ~~~	400404	, 01	2004	æ 04 ∙	4.00		forgrandi.
		. por gra	NEBU	14 h.	000	ا هن من	~~ 20° ~	404N	~0 D+ <b>√</b> 4 C	,	01.	W/V00 4	† © A		
2000	+366	Cor		7 h.	40	01.4	25,00%	m000	004504	we.	- <b>0</b> 00 m	4004	90		
p p	•	Del commen	0-18)	21 h.	Calma NE 1	Calma 2 Calma Calma	Calma SSW 2 Calma	NNE 1	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Calma NE 1	Tings	* * <u>64</u>	· 日 日 日 日 日 日 日		lelante 6.
pr		1000	lint (		നന	<b>ധ</b> പ്പ4	mmara		ചവശ പയച				ധയ		200
# 0 H	4	N VELOC	suela de Bantiurt (0-12)	14 h.	\$ w.	NS M	SSW		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	•		× α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	6.7	,	Con precipitación de 0.1 en adelante
0	2	20010		i i	1 8	면할		, 0 L	4 a. HHN	ਂ ਜਜ	AA	in _ n	- CI		tción
	Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del	018	+	7	COL	M C	CERT	C Cal		NNN	SSW Calma	NE Calma	KINK		precipita
	obre ei		-	Men.	<u> </u>	20000	2883	22222	32.8888	22	24.00	385	77	80	Con
	metro sa	HUMEDAD	ATIVA	26	438	3822	272	882188	\$ 500 0 \$ 000 0 \$ 000 0	833	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	က် တို့ ကို လို လို လို ကို လို လို	20 ED ED EU		
	l barón	IOH	Na Na	8	8 500	739	222	780 0 0 4 980 0 0 4	60 52 52 53	22	4 4 4 7 5 C	120°00'	52		
	del o d		1 1	*	248	0000	7222	88 8 8 8 8 8 6 4 8 8	889322	636	2883	428	92		4
	Allura		Minima	6,0	29.5	4555 2500 2000 2000 2000 2000 2000 2000	20.8 19.5 17.0	18.0 17.8 18.8 18.8	18.71.4 18.69.4	17.6	14.6	120.08 4.00 4.00	200	18.5	Despejados. 4
	Section of the section of the	00	Makina	6.9			98 8 E	ままるのは 2004.4				25.0 4.0 4.0		٦.	a
	Marine A marine A marine	AL ABRICO	Media	° 3	5.4.7.	22.25 25.25 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	1444 1041	24.24.25 24.24.25 24.24.26				4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		.2 31	
	55m	ENATURA		1						200	244	2442	12	24	
Col.	9	EMPERA	-21 12		222		2000	222222 222222		22.22	22.5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.6		dos 19
K A.	Greenwich		14 7.			8 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %		00000000000000000000000000000000000000	35.55. 3.55.56. 3.55.56.	286.34 286.34	8000 0000	8.8.8.8 6.6.2.0	89.8		Medio nublados
1 7 0	W. de C		7.8	°3 6	244	• ० ० ० १ त त त	22.1	20119.0	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.			22.1.2.1.19.0			Med
ບ	Long		Media	T.	نين م	t > on w	mark	0.00 C.00 C.00 C.00 C.00 C.00 C.00 C.00	210.0.4	404	4000	y o me	N	0	
		mm. +								HAA	HAA!	2222	2	17.	
	1	0 4	21 h.	-	וההו	19.50	444	20000000000000000000000000000000000000	17.30.6.	17.0	19.0	1222	10.2		89
•	4	PRESION 700	14 h.	16.7	15.6	15.54	14.8 15.2	404078	4.02.2	20010		ころろう	-		dias nublados
•	77		2 h.			125.5		2000 2000 2000 2000 2000	N440	54.7°					e dias n
	خ إ <del>ا</del>					Suo S							_		ro de
	3 [	9410	- 1				7	<b>ユスガルンス</b>	8266	4888	383	<b>888</b>	*	Media	Virmero .

COLIMA. Col.

	:
	00
	90
	g,
	espejad
	est
	7
	-
	7
	2
	Medio nuidad
	22
	2 2
	die
	K
	S
	S
	Pla
	22
-	20
-	8
	9
	-
	Z

at. N.	97	10	HUM4MOPOOD	Search and Search	ARRANA CRES	Niemoro
190	:	-1 h			40000000000000000000000000000000000000	3
'n,	700	14 h.	0 0000 00 00 000 00 00 00 00 00 00 00 0	HAHHAHHHAH POPUNDUNUA HINDAMNHUMO	4,000,000,000,000 9,000,000,000,000 9,000,000,000,000	diae nublados
- 1	NT A 0°. m™.	21 b.	00000000000000000000000000000000000000	444444444 0000000000000000000000000000	44466646664666	2 808
Long.	+	Media	7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		44444444444444444444444444444444444444	18.1
W. de Gr		7 b.	0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	44444444444444444444444444444444444444	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	NA NA
L I M A. Greenwich	TR	14 h.	4 00110000444	8 4446444400 8 4444044400 124544014400	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Medio nul
6 55 6 55	TRMPZRATI 8	21 h.		40004404044 40004404044	000000000000000000000000000000000000000	nullados 1
Ø.	A AL ABRICO	Meusa		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	20000000000000000000000000000000000000	23.5
	00	Maxima			00 m 4 0 0 0 0 4 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	31.9
Altura del 0 del bavômetro sobre el		D*fme.a	400400000 000400000			17.3 Despejadns
el o del		ė.	*	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	&&&& 4448& & \$4448&	20 SO
harômetr	RULATIVA	2.6 h	% w44 nno no 44 % w r r 4 r n v 4 m o	2 124 4 12 4 4 12 12 5 12 2 4 5 4 4 4 12 12 5 12 2 4 4 4 4 12 12 5 12 2 4 4 4 12 5 12 2 4 4 4 12 5 12 2 4 4 4 4 4 12 5 12 2 4 4 4 4 4 12 5 12 2 4 4 4 4 4 4 4 12 5 12 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	48000000000000000000000000000000000000	
o sobre o	ay.	21 h. Me	* 62000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	£244664488	
nivel	4	Media	775 NNB 775 Call 777 NNB 777 NNB 778 Call 778 NNB 778	282 Call 275 NE Ca	25 Call With Street Str	77 Cin pro
del mar	DIRECCION Y Escala	id t-	NE 2 81 mm 2 1 mm 2 1 mm 3 1 m		NAME 2  E 1  E 1  Calma  Calma  Calma  INNE 1  NAME 1  NAME 1	77 1 3 Con precipitación de 0.1
494.	VELOCIUAL	34 h.		SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSE	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
a \$	VELOCIDAD DAL VIBATO de Beaufort (0-12)	23 b.	NNE NAME SE WSW Colm SE NE NE	SE Celma SW WSW WSW WNB	NAME STATE OF THE	1 on adelanto
2 1 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Q.L.	7	ननननन् वालन	d & 0140	а аа	2 2
to por	Z	h. 14	0000000m0	44@b0000m	00000000000	
gravedad	NEBULOSIDAD	, si	0 WO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00446000WWW	www.000 <i>vr.u</i> a	- P
7	A.D	21 b.	90000000m	00044440000	000000040	5 Inapreciables
龙		Merita	4 4 0 W/V W W/V 4 4	\$244m\\$\$0\\$440	AHWEGGWM4N	_ ~
	CIDI				0.0 0.0 0.0 110.0 110.0 0.0 0.0 0.0 0.0	11.2
						and the same of th

	1	1							
			гкесі	000	000000	00000000		Total	0.0
	, 77.		Media	rum.	4.0 NWO 41	ม   มหา 4 ผ ณ <mark>ส</mark> ุพพ	ogi owworm4900		4
	gravedad -1	NEBULOSIDAD	21 h.	inap.	finap.	inap.	110 00 110 00 110 00 110 00 110 110 110		
	200	NEBU	14 B.	7 9 inap.	4 t-00 WW W	thap.	Lo empo or sold to ore	3	
1922.	Corr.		7 H 6	9 1 inap.	4 480 LB 84 4	inap. 10 0 0 0 0 0 0 0 1nap.	inap.	:	
M		OLV	i	HAA	4 04-4	ਜਜ਼ਕਜ਼ਜ਼ ਕੂ,	1 00 1		
A		DIRECCION V VELOCIDAD DEL VIBNTO Macala de Deaufort (0-12)	12	on za Si	S. S	NE SSE E E E E E E E E E E E E E E E E E	Calma Calma NE Calma SE Calma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		-
Д	■.	*ufort	18	1	<u> പ്രധയന്നെ വരു</u>				
**	mar 48	ton v velocidad ngi, Escala de Beaufort (0-12)			SW SW SW	SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	AND CONTRACTOR OF STREET		~
D I G	nivel del m	DIRECCIO	7 h.	NE 1 NNE 1 E E 1	E SIME	NE 1 ESUE 1 CALMS 1 NNE	and the second		1
,	2		Media	* 54.85	273 6673	できる ちちらいきょう		+	77
	edro sob	HUMSDAU	21 b.	% % % & & & & & & & & & & & & & & & & &	8887888 888487	888884 688888 688 688 688 688 688 688 68		+	7
,	Autra aet 0 del barómetro sobre	RELA	13 %.	* 728.83 * 78.83	4 4 4 7 2 Z	217444 4 4 2 W 9		1	
. 617	aet o d	_	=	* 22224 * 24224	84.9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00000000000000000000000000000000000000			1;
4//	Tunt		Minima	A RUM RV	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	142444444 742444400			14.8
		100	Maxima	34 75 4 40	2. 2. 4. 12. 12. 0	W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.			32.7
Ħ.	-   :	٠	Media	23.42.23	4	มู่ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ จ <i>ะ</i> เจาหลาย		+-	22.5
6h 55	TEMPERATURE		C,0	4.9.4.0.4 4.6.4.0.4	22.22	222222 22222 22222 2222 2222 2222 2222 2222		+	2
Greenwich	TR	1 2		8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	%%4%4%6%		-	an Mados
W. de		7.6	0:0	8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17.00 17.00 17.00 17.00	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4447,000,000		Media
Long.		Media	- 1	0101 + 200	0.00000 0.00000 0.00000	90000000000000000000000000000000000000	N + m m n n m n n n n	0	7,
	4 2		十	m N N -1	<b>60</b> 1 1 10 1			18	
	PRESION A 09		1		000000	00000000000000000000000000000000000000	. 000000000000000000000000000000000000		4 8
ä	PRE	24 P.	_	12.5.6	-	27.27.24.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.	· ·		nublada
N. 19º		7 3		186.00 198.00 188.470	0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	8000 8119 819 819 819 819 819 819 819 819 81	0.600000000000000000000000000000000000		Numerd de dias nublados
Lat. 1	81	rta		4 18 10 4 KV		40m477478000		и	nerd
			<del></del>	c		The state of the s	12224 222 22 E	Media	Nun

COLIKA.

Cum procipitación de 0.1 en adelante. O

Despoyadae 15

Inapreciables 0

TACION TACION

4000000 Muo www.ooowuwo

Total

00404004040

88.6

1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	47.1 45.5 2 44.4 46.6 5 33.9 33.4 4.25.7 33.0 22.0 65 32 47.4 46.6 6.6 5 33.0 47.2 45.5 47.5 46.5 23.9 33.4 4.25.7 33.0 22.0 65.3 36.5 23.9 33.4 45.5 23.6 23.9 33.4 45.5 23.6 23.9 33.0 22.0 65.3 36.4 45.7 22.2 23.7 24.2 23.0 22.0 65.3 36.4 45.7 24.2 23.0 22.0 22.0 65.3 36.4 45.7 24.2 23.0 22.0 22.0 65.3 36.4 45.7 24.2 23.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22
The Colon A colon   The Colon A colon A colon A colon A colon A colon A colon   The Colon A	45.5 2 45.4 45.6 22.9 33.4 25.5 22.0 22.0 65 32 45.4 45.5 45.4 45.6 45.5 45.4 45.6 22.9 33.4 4.2 25.5 22.0 22.0 22.0 65 32 45.4 45.5 45.4 45.5 45.5 22.1 22.2 22.3 22.5 22.3 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0
	4 45.6 5 23.7 3 23.6 23.9 22.0 65 32 45 45 45 25.7 32 45 45 45 25.7 32 45 25.7 32.0 22.0 65 32 45 25.7 32.0 22.0 65 32 45 25.7 32.0 22.0 65 32 45 25.7 32.0 22.0 65 32 45 25.7 32.0 22.0 22.0 65 32 45 25.7 32.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0
The parameter all labeled   The parameter	23.9 H. 4. 25.5 26.9 32.0 22.0 65 32 4.7 46 22.1 22.0 22.0 22.0 65 32 4.7 46 22.1 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0
The late of the la	23.9 H. 4. 25.5 26.9 32.0 22.0 65 32 4.7 48 Calma SS 22.6 25.6 25.9 32.0 22.0 65 32 4.7 48 Calma SS 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2
TENPREATURE A LABRICO TOTAL STATES AND STATE	25.6.9 25.9 25.9 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22
22.6   23.2   23.6   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   22.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0	23.5 25.9 32.0 22.0 655 33.2 47.2 48.2 52.9 32.0 22.0 655 33.2 47.2 52.9 33.0 22.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52
Michael   Mich	32.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00 22.00
Calma   Minima   Th   Mark   Minima   Th   Mark   Minima   Minima   Th   Mark   Minima   Th   Mark   Minima   Th   Mark   Minima   Minima   Th   Mark   Minima   Mi	22.0 654 337 44 48
7. 14 h. 21 h. Media 7 h. 14 h. 21 h. 77  7. 45 68 65 Calma	655 332 47 48
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	24 48 525 55
### A Media   Th.   14 h.   21 h.   7 h.   21 h.   21 h.   7 h.   21 h.   7 h.   21 h.   21 h.   7 h.   21 h.   2	47 48 Calma SE 3 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
### Nedia   1 h.   14 h.   21 h.   2	48 Calma SE 3 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Calma Calma Calma Calma SW 2 Calma NE SW 2 Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma NE SW 2 Calma NE SW 2 Calma NE SW 3 Calma NE SW 3 Calma Cal	Calma CS 3 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Calma Calma Calma SW 2 Calma SW 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3	NE   2   NE   3   2   10   10   10   10   10   10   10
Lina 1 Li	The Calma
Lina 1 Li	######################################
* 124 00000000000000000000000000000000000	
	3330003m4w womma33m33av
Menage and	aa a
**************************************	מרסיולל מריחים מריחיללים
300,000000 wc0444044 wcca00ca00a	

Inapreciables 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 6

Despejados 5

1 0 0 0	2 2 2 2 2 2	del mar 1423.
		Altura del 0 del barómetro sobre el ninel del mar 1423.
hin.		
CHIRCARUA. Chih.	Lang. W. de Greenswick 7 h Am	٠,

Lat. N. 28° 38.

i

1922.

MA

: 1							
		PRBC	0.00	000 go whi	00000000	0000000000	10.6
-1.08.		Media	ma	40000000 100000000000000000000000000000		rum446446	2
	NEBULOSIDAD	21 ir.	401	°222222	20000000000000000000000000000000000000	0001000m440	
Corr. por gravedad	NEBL	3.4 p.	No.	+999°999	w004700404	32424130123	
-		gi t-	one	~wrosoou	3000000000m	303041000040	
	(0-12)	23 h. ·	Calma	******	s 3 csima	SE 3	Calma
-Carre	Escala de Secutori (0-12)	14 h.	Calma	CALERA NES	Calma Calma	NE 2 SE 2 SE 2 NE 2 SE 2 NE 3 NE 3 NE 3 SE 2 SE 2 NE 3 NE 5 SE 2 SE SE 4 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 SE 5 S	Cr I
DIRECTON	Ea	zi J-	Calma	******	*******	*******	Calma
		Media	* 70st 4	4 24 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	444 w4 w20 vw	だれどがなるものから	46 (0
HUMBDAD	ATEVA	21 h.	8 8 3 4 8 8 3 W	4 Mr. 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	444 27000000	83 ሥዳ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	
HU	REI	1	* # # # # #	844 M44 W	47.20 0.00 4.24 4.20 0.00 4.24	**************************************	
		4 1	5000	W. 0 W. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 00 00 00 4 00 4 00 00 00 00 00 00 00 0	4777444440448 6477474444448	
	-	Malma	8488	4848448 mmio mm	4488449844 64666664666646	88888444888 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21.8
ABRIGO		Adams A		N W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	24688888888 00000000000000000000000000000	84844444844 66666666	30°6
URA AL AI	Madle	0 4	1555	25.4.66.7.0	<u>ชนนนสนุนแลน</u> เน่นแนนของ	2444000044040	26.4
TEMPERAT	21 3			20024444	8327445555 5.554455555	7.50 8.50 8.50 8.50 7.70 7.70 7.70 7.70 7.70 7.70 7.70 7	
	14 15	0.3	<b>%</b> & # &	100 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	80000000000000000000000000000000000000	88448888888888888888888888888888888888	Medio nullodos
	7 18.	ů	8888	44	04 64 44 66 4 6 4 6 4 6 6 6 4	1144448888888 44070744	Med
÷ ;	Media	-	4444	44444 600000 1000040	444444444 6644666666 664666666	444444444 77707777779999 401077407170	46.2
SION A 09	23 h.		4 4 4 4 0 5 N N	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44444444444444444444444444444444444444	4444444444 47777777777777 247770777	14
PRESION	34 B.		4444		44444444 nnum44nnnn mu40nm0140	447.044.00000.00 044.0000000000	nublado
	di b		2444	44444 444444 444444	44444444 800 mm 0	444444444444 4777776887777 70897640477	Numero de dias nublados
EVI	a		10m4	no vo ad	2011年2011年11日日	40100-415-0	Vumer

CHIBUAHUA. chih.

DE 1922.

SEPTIBERRE

Long. W. de Greenwich.

Medio nubladas 10

Despeyados 5

Inapreciables. 2 ....

Con precipitación de 9.1 en adelante 12.

Numero de dias nublados. 15

	PREC	0000 1 0000 000 000 000 000 000 000 000	100000 milit	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	93.7
	Media	4490000 PB 94	5/2 W4 M/V0000	34464033ww	7
OSIDAD	21 h.	0000000000	0400000000	0267467200	
REBULOSIDAD	14 h.	747000mm	0900000000	011 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	7 h.	0000000000	0000770000	304/00000000	
ORL VIENTO	21 h.	Calma SW SW Calma	NE 3 Calma Calma	SE S	Calma
V VELOCIDAD DEL VIENTO la de Benyfort (0-12)	14.h	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NESS COLTES CONTES COLTES COLTES COLTES CONTES CONT	SEE 2 Calma NE 2 Calma Calma Calma 3 Calma Calma	2
DIRECCION V VII Escula de	7 n	C	CG1143.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	*********	Calma
	Modia	* W#47223222	84744448888 8444770198	\$5.20 \$21 £436	19
HUMBLOAD	21 h.	* **#42655775	\$324444556 \$456544556	46660000000000000000000000000000000000	
HUM	1 2 2	* 2 4 WW 4 W 4 4 4	52428454gc	808 444 W4 N4 808 418 C 2 C 8	
	4 -	* ALONOCENNO	た	42,72,40,748	
	Minime	. 448,444,444 44,44,444,444,444,444,444,44	0440400444 0440400440	0000000000	17.9
ניט	Vákima	. www.www.ww.ww. . ww.ooooooo	4222232323 0222000000	449 nn 4 nn 4 n 4 n nn 000000 nn	26.2
A AL ABRIGO	Media	2824034408 5440054000	3444444444 8444464464	182248188888 10154891888	21.9
PWFERATURA	21 %.	. 28.44.00.00.49.9 4.0000.000000	44444444444	20000000000000000000000000000000000000	
W.J.	16 %.	44464644444	3488888888 6446666666	uunu 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	7 h.	\$888844 ••••••••••••••••••••••••••••••••	20000000000000000000000000000000000000	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+	Media	4444444444 44407744744 6054040004	44444444 640000000000000000000000000000	444444444 66600000000000000000000000000	46.7
A OP.	д ; se	44 NC NN NG 65 armundation	44444444 600000000000000000000000000000	44444444 	
PRESION	14 h.	44444444444444444444444444444444444444	444444444 444440044	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	e la	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	& + + + 0.0 + + + + + + + + + + + + + + +	
84	10	๚ <i>๚๚</i> ๚๛๛๛๛ฃ	ARRANANA SA	สสสสสสสส	Medita

Inapreciables 1

On precipitación de 0.1 en adelante

Despejados. 15

Medio nublados. 7

Numbro de dias nublados 9.

OCTUBRE Altura del 0 del barómetro nobre el nivel del mar 1423. CHIHUAHUA. Long. W. de Greenwich. Lat. N. 28° 38.

DE 1922.

		_					
	PREC	000	0000	0000	00 H04 F4 H00	00400000000	27.8
	Media	00	0001	M 4 0 0	460000000	M40COOKHBOW	4
NEBULOSIDAD	21 h.	00	000m	0000	4400000000	000000000000	
NEBUL	14 bı	но	0001	000	400000000 HERRIT THE	~mgg00g00g0	
	7 h.	00	00001	~00°.	1000000000 1000000000	00000000000000000000000000000000000000	
D DHL VIENTO (0-12)	21 b.	Calma "			Calma 2	N calma	Calma
VELOCIDA de Beaufort	14 b.	am!	Mana a	am I	X CRIME S CRI	SEE 2 Galma 2 Calma 2 SE 2 SW 44 WW 2 2 Calma	-
DIRECCION Y Escala	7 %.	Celma	* * 5 * 1			C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Calma
	Media	× 525	24 4 K	444%	WWW.448888988	20m20204450	59
HUNIEDAD RELATIVA	. E	592 8	22222	\$244 \$277	4 u.e.v.c.e.e.c.e.c.e.c.e.c.e.c.e.c.e.c.e.c	<b>E</b> 088888888888	
MUN	± 2.	8 <b>4</b> 1	7 8 8 8 m	N W W W	00 70 4 70 C 60 0	64556 WWW W W W 4	
-	i,	25.		53.72.5 0.00.72.5	44%%5°8%%®	£5828427758	
	Mfnima	3 25 W	44444 2000	הימים	44444444444444444444444444444444444444	44000000000000000000000000000000000000	12,4
100	Váxima	36.0 26.0 26.0	1,0000 1,0000	8 20 NO	00000000000000000000000000000000000000	######################################	23.0
IA AL ABRICO	Media	21.1	22.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.	1000 1000 1000 1000	44000444444 4400044 4000044	88890044600444 888900044600444	17.4
TRMPERATURA	21 h.	20.1	2000 de 1000 d	10000 10000 10000	000000440044	80000400000000000000000000000000000000	
1.0	14 b.	2000 2000 2000	Now way	2000 2000 2000 2000	00000000000000000000000000000000000000	24 0 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	7 b.	\$ 527. 12.72.	20400 0400	4444 4644 7664	4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	440 97000 4400 970 700 700 700 970 700 700 700 970 700 700 700	
+	Media	7.84	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444 \$\tilde{C}_{\tilde	44444444 6647747977 40704400070	44444444 mw44 n4000004 0001 n	45.8
ON A OF	21 b.	47.7	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444 866 4466	44444444 6, 1, 1, 0, 4, 1, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	4444444444 4656777084970 407087080070	e e
PRESION 600	16 h.	47.5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1444 10011	44444444 <i>n</i> , n,	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	4,1	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.00 W 4 5	1444 0867	4444444 <u>//////////////////////////////</u>	44 0 4 6 4 4 4 4 4 44 0 4 6 6 4 4 9 4 14 4 6 4 6 4 4 6 6 6 6	
84	10	HAI	44 proc	×600	SO S	44444676660H	fadhe.

Chih. 4 7h : [2] 4

1922.

鲄

A

異氏

M

82

0000000000 £000000000 LACION PRECIPI-0040900000 OOHOHOMOOH 03/333/02/4 por gravedud -1.08. 21 b. COHOHOGOO ~99999999°° 14 b. 000000000 °2°2222222 Corr. 000000000 ogggggawn-Calma NE 3 SW 4 21 h. Calma DIRECCION Y VELOCIDAD BUL. Recala de Beaufort (0-12) maa Calma NB NB Calma Calma 14 h N 器香品 かった mar S Celme Calma Calma nivel del * 4 7 8 W 7 4 4 5 8 W W **44230244243** 52 Allura del O del barómetro sobre el よがたたのめのほのよ 23 %. ようからよりのかがあ 32335534 WWW BELATIVA * 404798**22**33 45094549100 * 004444 K K 24 K 4 4 6 % 6 6 6 6 8 K 30 40400 0 mm мча си4 м и щи 000 мило 000 นุ่งหมู่ง นู้ นู้ นู นู นู นู นู หอกหมกมหอออ 27.0 0.224424444 0.224444 Maxima 8799979914 879994490 4444 44444 44444 44444 13.3 Media 4004000mou 21 Greenwich. 0444444449 0444444449 00044444 1 + P. 7 B de × 46.0 raaainooon Media 44444444 4744777777 00470009444 4844778444 64664774400 uoturorouna 254255555 W 63 NOISER A 4444444444 407740074000 6004 Outotionuo 34 12. 4444444444 44444444 Lat. N. 280 44 44 VIVIV4 44 40 VO 0 WO 0 WW 7 15 3334353355 Hama word and 435455538 43345582838

Inapreciables

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados

Medio nublados

Numero de dias nublados

Inapreciables 1

Con precipitación de 0.1 en adelante O

Despejadne 15

Medio nublados 8

Nimero de dias nublados. 8

1922.

M

chih.

CRIBUAHUA.

	17-					
		PRECTO	#0000000000000000000000000000000000000	000000000		inap.
mm.		Media	9999 ~ wwoo	400 MOO WHH4	0000004WVWV	4
	NEEDLOSIDAD	21 h.	2222222	0070999000	0004000000	
22. Corr. por gravedad	NEBUT	24 h.	00000000	0000000000	000000000000	
Lyge. Corr. po.		4.39	2222290901	000000000000000000000000000000000000000	<b>0</b> 00000000000000000000000000000000000	
M M	DAL VIENTO	21 b.	Celma N " 3 Calma		*******	Calma
1423° m	DERECTION V VELOCIDAD DRE VIENTO BROCK (0-12)	14 h.	C C SIES 2 C SIES 3 W W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	NE SCALME 3 SW NE 3 SW 3 SW 3	SE Calma 2 3 4 2 2 Calma 2	2
DICIS. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar A	DIRECCION	di t-	0 Sm = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Calma	Салша
		Media	* 0,70000 20 24 84	24 24 4 4 4 17 18 8	211247584824 211474784824	45
retro so	HUMBDAD	21 h.	* 40000 WWW.4 W	477447777774 201247	0.4.4.W.4.4.W.4.4.4.4.4.W.4.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.4.W.4.W.4.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.4.W.	
l barón		1. j.	* 324444445	33553888833 8888888888	#88888#4# <i>\$88</i>	
del 0 de		1 12	* W0052744W4	244 WWWVC00	347724054447	
Altura		Mfaima	mooonnnoon	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	น่นุ่นนพทน์น่อยง อทัมทอทับอักอั	5.1
	100	Másima	2449884444 66446444444		744444446844 768844676847 700700000000000	19.2
in Cruza	RA AL ABRIGO	Media	44444444 44444444 44444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444	と	12.2
7 4 4.	MPERATU	, 23 h,	. 7.6.04.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	4444444 4444444 44444444 44444444 444444	2000 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Greenwich	7.8	14 h,	2 4 4 5 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	201080808080 201080908080 20108000	7.7.7.2.7.7.0.0.2.4 0.0.7.4.0.0.0.0.4.7	
W. do G		7 B.	ี อ.ห.ฯ เมือ อ.นูอ เมนา อ.ห.ฯ เมือ อ.นูอ เมนา	440005 min44 m	4440,000,040,000	
Long.	+	Media	4774444444 007466777777 WUMMOOOHOW	44444444 500,000,000 0000405500	4444444444 200004400000000 24000000000	46.9
	0 × 0;	21 h.	00000000000000000000000000000000000000	444444444 66776470464 74646000000	4444444444 200000000404000 00000000000	
`&	Parsion 600	7.6 b.	\$ 44444444 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	444444444 4400000000000000000000000000	4444444444 8040000044114 0110000044100	
°82		7 h.	4 WV4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 7 4 4 4 4 4 7 7 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	が4444が4444 ののなかから004400 中の中心040010	
Lat. N.	8V:	īŒ	444466003	<b>ユスコオンカンカンの</b>	THERESHER BURE	Media

PRECIPI-

0000 0000 0000 0000 0000 0000 00004480000

Total

45.6

Con precipitación de 0.1 en adelante_9.

Medic nublados 16.

Numero de dias nublados 13

488888888888

Ver.	E S
Α.	
p,	
4	
4	
~	
-	

Lat. N.

Hama more og

JUL I O DR 1922

.49.		Media	@@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	wo 4 4 C IU C IU C W O	7
D B 1922.  Corr. por gravedad -1.	SIDAD.	21 h.	0000000000	٢-wa ٢ كا	ио́ииа́ио́∞ ⊬w4	
	NEBULOSIDAD	14 h	∞ ~ 4 ∞ ∞ ∞ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~200000v	<b>∞∞∞ 5 ∞∞∞ 4 ∞ 5 ∞</b>	
		7 b.	~488000 000 0 m	5045255500	404404404	
	DAL VIENTO	21 h.	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	N s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	N L Calme	Calma
1399.m	VELOCIDAD DAL de Beaufort 10-12	14 h.		SE S		2
nevel del mar	DIRECCION Y Excula	11.	NW 1 Calma WWW 1 NW	NW 1 Calma NW 2 Calma NW 2 NO Calma NW 2 NO Calma NW 2 NO Calma NW 1 NO	Calma "" " II " I I I I I I I I I I I I I I I	-4
6		Media	8277227728	24 Lu wa & a u u u	722 777 886 777 888 777 888 777 888 777 887 778 878 778 878 778 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878 878	76
0 del barómetro sobre	(DAD) TIVA	21 b.	% 7074388888888888888888888888888888888888	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
baróm	HUMBDAD	14 h.	* 224425 CULTU	20227486610	54447057438A	
del 0 del		7 b.	25,82,82,23	21000000000000000000000000000000000000	20277770000	
Almra d		Mfn:ma		114444411174 114444411174 4088814460	4 2 2 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14.9
	09	Maxima	447000044444 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	444444 KB KAYA 4464 KB KAYA 4404 CB KAYA	44400000 mm 64	23.9
H =	A AL ABRIGO	Media	00000000000000000000000000000000000000	44444444444444444444444444444444444444	444444444 0000000000000000000000000000	19.0
6h 28	TEMPREATURA	21 h.	44444444 200000000000000000000000000000	44444444 88887777779 4044484		
A F A. Greenwich	TB	14 b.		222212114222 222221214222 2422522222		
N. do Gr		7 15.	. 77.00 17.01.00 . 400000000000	44444444 44444444 4044084444	27744444444444444444444444444444444444	
Long.	+	Media	00000000000000000000000000000000000000	0444004444 0444004444	ννννννννννννν ο α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	51.8
	A 0°	21 lb.	04499449949 04499449949 0459699999999999999999999999999999999999	**************************************	10000000000000000000000000000000000000	
`#	009	14 h.	Waldamooo w	7444004400 4474004400 4474004400	<i>พพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพ</i>	
190		7 h.	0004444444	<u> </u>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
5	1					

ARRANAPAR

00400 40400 00000 40400 125,5 Corr. por gravedad - L. 49. ටී 4 ය ටී ටින **ශ** ටිනන **ට**ට්ට් 4 4 ක වී 4 4 4 .ठ്യ റ് ഹംക്കേര si h 4400445454 477004000 W 1 M. M. CALEBA DIRECCION Y VILOCIDAD DEL Escela de Beaufert (0-12) CHANGE OF CHANGE OF CHANGE 3 6 h. Attura del 0 del barbmetro sobre el ninsi del mar. 1,399. CV 50mm型55型million mi NW ă L Calms できるのででです。 ある。39m40と4と りつようのものでは はの **できるできるものもある。 4 ようちゅうぶよようかり** いのならのなってもなってなって の名のきのはいっちゃんで MUMBADAD のではなるなるなるないといるというとうことできるということできる。 1.0 M * 44288355243 るのかららいてもアフラウルようのようない。 * O 400 Number of white WOOD WAY WAS addadadadada addaminingining addadamoooo uuuuuuuuuu nnna 4 nnnnnna aaaaa oo 4 a 4 a ຜູນຜູນບູນທູນ ຜູນ ຜູ ວຸທ່ວນຈະນວນນວ นูนหนุนหนูนูนูนูนูนูนู อักจอนจะสจก 24.4 TRMPERATURA AL ABRIGO 34488884488 44444464640 augunanaaa augunanaaa raman 19.2 ようではいまれままれる りかでははできなる。 でもなるながれまする。 2 4377333335 43773333335 444463344 e e Medio nxblados Greenwich 10 6. 444444444 6464640049 NOOON NOOPN W. do ( 50.2 8848888888888 5464640000 COO A OF Virgoro de dias nublados 20 日本ラアの日本ミグル 26 W. warorwine4 000000000000 THE PROPERTY OF THE PROPERTY O 1228787878221

Con precipitación de 0.1 en adelante. 14

Inapreciables

TACJON TACJON

SEPTIBMBRE DE 1922.

JALAPA. Ver.

Medin

000 g mo 000 K I

4010004+1001

877746000 to 0 877746000 to

2222200000

Wra40 wo 200

Total

254.1

Cun precipitación de 0.1 en adelante. 15

Inupreciables. 4

1. 3

Despejados 3

Medio nublados 18

Numero de dias nublados. 11.

Ordisoldsun	21 b.	Novornogvo	222222222	പഠ് 4 പമ പ്ലൂമ റ്റ് ഉ		
	14 B.	യയയ <b>്ട് പരയ ഗ</b> റ്റ്	00000000000	999999999		
	ig t-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0000000040	2001 mu + w + w g 0 001		
HE VIENTO	21 b	Celma in with the celma in which is seen in a celma in	Celma Celma 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	©	Calma	
VELOCIDAP DEL. de Beaufort (0-12)	. 14 h.		のは の の の の の の の の の の の の の	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	8	
UIRECCION V Escala	ai t	Celma  WW 1 SW 1 Celma WW 2 NW 2 NW 2 NW 1	SE 2 Colms 1.	Calma	Caima	
	Media	* \$5500 C B B C B C B C B C B C B C B C B C B	800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	844442698	6.3	
DAD	23 15	* 1000000000000	3887444688 8887444688	48 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
NUMBOAD RELATIVA	1 + n	3353757555	22.728887525	2542049850 2015		
	# t-	. 7.9.9.4.8.9.4.8.4.	\$8348£\$4\$£	\$\$\$\$£\$\$\$\$\$\$		
	Miteraa	. W47744474777 . 004800000	นนนนนนนนน ๑.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ ๐๓.๑.๙.๙.๑.๑.๑.๔.๔.		15.3	
PEMPERATURA AL ABRIGO	A1.	Maxima	. 44204044440 	% 4 4 4 4 4 4 0 8 8 4 4 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 % % © % 4 4 % © 0	23.5
		Media	######################################	8277884499999 68.5788499999999999999999999999999999999999	400 000 000 000 000 000 000 000 000 000	18.7
	21 h.	2.77.000.007.7.00 0.44000.007.7.00	0.000000000000000000000000000000000000	744444444 7474744444 64644444444		
141	1 to h.	4000000000000000	40,50,000,000,000,000,000,000,000,000,00	8474848444 44668884464		
0mm. +	4 L	0400004040	20000000000000000000000000000000000000	444444444 6466666666666666666666666666		
	Media	04440000000 40040000000	\$2220000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	49.4	
	21 h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44444400 660000000000000000000000000000	2004400000 20044000000 200440000		
PRESION	14 h.	44 NN 444444 0000000000000000000000000000000	44444444 6666/2000000 440/40000000	4447444444 999099999999 999094999		
	7 h.	00440404444 0 44040000000	2444447774444 00000000000000000000000000	04000000444 04000000000000000000000000		
8 7	ια	Hamerorood	444474748	442458548	Media	

	PREC	7.000	1000000		00000 H H W W W W W W W W W W W W W W W	344.8	
	Medin	0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°,	4.0.4.0.WH	る17~~~~~	0000000000000	9	iables 3
NEBULOSIDAD	21 h.	6000	a ma ma ma	- μοο4 ο α ο ο μο	000000000000000000000000000000000000000		Inamoriables
NEBUL	14 h.	8999	1000 V 0 4 V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00800000849	-	
	7 h.	<i>‱</i> ⊕ ⊃	thap.	0 m 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 22		
(0-12)	31 h.	Calma "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	NON SEESE	Calma  Calma  Calma  Calma	Calma	ndelomte
VELOCIDAD DRL de Beaufort (0-12)	14 h.	ณณศศ	1010400	<u> </u>	auda diuuuaa .	2	min (1 / 00 /
> 5 1		NW NW	SS M M SS M	STATE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		in do
DIKECCION	7 h.	Celms.	NW 1 Calma NW 1 NW 4 Calma	NW 1 Calma " " 2 NW 5 Calma	NW 4 NE 1 CCalma 1 CCalma 2 CCalma 2 CCalma 2	بس	min
	Media	ж ф ф ф ф	4 N. 8 6 5 N	28222323	22848484818	77	200
UAD	21 b.	* 00000 0 00000 0	200 8 0 C K	02200000000000000000000000000000000000	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
HEMEDAD RELATIVA	14 h.	\$ \$0.00 \$ \$0.00 \$ \$0.00	200464 450080	7.49999997 7.00000000	8886 488 K4 K700 854 4 20 K8 WXV	A Company of the Comp	
	7.00	% 5° 6° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°	221.0.124 221.0.124	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	£433000000000 £43300000000000	The same of the sa	9
	Minlma	2 4444 4000	4 2,0 2,4 9 4 2,0 0,0 0,0 4 3,0 0,0 0,0		44477474747474 4447747474747474	13.9	Dogwood
100	Matina	20000 20000 20000	4 20 4 20 0 2 5 5 6 6 6 6 6	# 00 H W W W W W W W C 4 4 4 6 4 6 4 4 6 4 4 4 6 4	4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22.6	
IN AL ABRIOG	Media	, 00000 0404	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	nadagaaaaaa nama casassa.		17.7	25
TEMPERATUR	21 Е.	5 000 v4	0000040 000040	700004004000 000004004000	4 0 0 0 0 4 4 0 0 4 4 0		e-1
	14 h.	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	4 4 5 0 0 M		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Medio nublados
	-1 B. 1	, <b>พูง</b>	040040	40000000000000000000000000000000000000	40040000000000000000000000000000000000		Me
+	Media	9444 940,000 000,000	244444 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	04000000000000000000000000000000000000	4447444444 @@@QQQQQV\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	49.0	
O L	21 h.	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	2 4 4 4 7 7 V 2 4 4 4 7 V 2 4 6 9 0 0 0 6 4 6 4 6 4 6 1	04446444 044464444 044464	#44WWW44444 @4400004V@7.0 &400000004		30
009	16 h.	4444 0,000 E/ 445/0	94444 977799 007414	# N N 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	######################################	-	Número de días nublados
	7 h.	808 4 4	4 4 4 4 4 10 5 00 00 00 00 6 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.000000000 0.000000000 0.000000000	### WWW. ### ### ### ### ### ### ### ###		o de dias
BAto		HUM41	200000	10.047.05.00 0.0907.05.00 10.0007.000	40000000000000000000000000000000000000	Medin	Tumer

OCTUBREDE 1922.

otal

Inapreciables.

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejurlos

12

Medio nullados

Wiemero de dias nublados 18

	20000000000000000000000000000000000000	8
il al di cumo companyo con companyo con con con con con con con con con co		
99 8	80000000	
NEBULOSIDAD  NEBULOSIDAD  100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		
ci E	Srvwo o o w o o	
Calma 2 Calma	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Calma
	नक्ष वावाव	2
NA THE PROPERTY OF THE PROPERT	SOR SOR	
HOVE del mon.  DIRECCION V  Th.  Th.  Th.  Th.  Th.  Th.  Th.  Th	. 5 2 2 2 2 2 2	Calma
	50000000000000000000000000000000000000	8
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	788458888	
######################################	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
* * \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.0	100000445EU	
Minima   1 pt   10 p	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13.7
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21.ì
מי מ	HAHHHHHH WO 4 N.4 WO O N WA OHMNHWN	16.5
0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000484040	
	2000 0 4 4 8 9 7 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
adddddd dd dddddddd dd dddddddd dd dd	0004888844 000488884	
- smootheday existe solution as	\$ 0.00000000000000000000000000000000000	50.9
10100000000 101000 000 000 000 000 000	848884848 8448648	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	\$ \$ 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
4 44444444 4664444664 44	\$0.42.23.44.4 \$4.60.40.46.4	
THE HOME TO TO THE	44400000000000000000000000000000000000	a de ce de c

	. 4					
		PRECE		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	400000000N	00000000000000000000000000000000000000
		Media		4@ <i>CCN</i> <b>LW</b> 640	<i>641</i> 000442000	0040 kg 20044 k
	1 0	81 b		040000 m40	040wom0000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
1922. Corr. vor arandad	NEBUL	14 17		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0x444444000	500000000 gac
1922.		4 19		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	HE CONTROLL OF THE PROPERTY OF	000 g4 g4 00 4 4 4
E C M	DEC VIENTO	21 h.		Calma 1 Calma 2 Calma	Calssa MW 1 MW 1 MW 1 MW 2 Calssa Calssa Calssa L Calssa L Calssa L	Calum 2
1399.	VRLOCIDAE	34 b.		<b>2000000000000000000000000000000000000</b>		200mm 200mm 100mm 100m
D I C	DINBCCTON Y Recala	7 h.		NA TI	NW 2 MW 2 6elms 8 8 8 1 Celms 1	NW 1 Calma BW 1 Calma NW 3 Calma n
ž 20 12		Media	19	2000 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 14 8 WG 20 PP	28427486025
etro est	HUMRDAD	£ 16	R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	88872444888	4 <b>4</b> 2882284428
7 baróm	HUM	<i>i</i>	8	246247442V	450500000055	\$528282828282 \$528282828282
es o es		di to	8	00000000000000000000000000000000000000	448674464E	£22482488344
Afters det 0 det barómetro sobre et nivel		Minima	0,3	04444444 04444444 0444446	นนนุนนนนนุน 4,000,00 4,000,00 1,000,000 4,000,00	วัน เล่า นี้ เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า
the property of the same of th	438100	Maxima	3	4000 40 400 000 000 000 000 000 000 000	40464480000	uuuuuuuuuuu onoo anoo aa aaaaaaaaaaaaaa
. Ver.	1	Media	· .	スペル・プラック・アックル のペングラフィック	なるとなるないのできる。	นนนนนนนนนน พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ทูก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล การ พูนุล การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล การ พูนุล์ที่ทุก การ พูนุล การ พูน การ พูน การ พูน การ พูน การ พูน การ พูน การ พูน การ พูน การ พูน การ พุน การ พูน การ พุน
	THEFERATURA	#1 E	à	uuuuuuuuu nuu ee kaa aa	นนนนนนนนน ค.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ. ค.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.	11114454546454 044646000000
L A.P A.	1	16 E.	3	44444444444 40444444444	4000004000	4004040400
JAI.		7 25.	4	4444444444 4444444444 4444644	4004040444	20144445144 6004040000
Long	+	Modia		## ###################################	22242828424 0000000000	20111000000000000000000000000000000000
September 1997	OM A OF	21 h.		44 44 44 44 44 65 44 44 44 44 64 44 64 44 64 46 64 46 64 46 64 46 64 46 64 46 64 46 64 46 64 46 64 46 64 46 64 64	24444888488 50000000000000000000000000000	WWWWW 4 WW 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
7.7	000 000	14 h.		20000000000000000000000000000000000000	4444444 44444 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 64644 6464	######################################
, 19°	2	4.		######################################	224454545484 woomonor	######################################
~						

Hame me read

これはははははいる のの

TORRANGE SOOT

org~~++ Inapreciables 22020202 Calma Con precipitación de 0.1 en adelants SHEHMON ev 74 87.8% \$ .... 8 8828828 x 22 28 25 23 33 **૱ૢૺ૽ઌૢ૽ઌૢ૽૾ૢ૾૾ૢૢઌ૽ૣ** ઌઌઌૹૡૡૡઌ 21.3 11.7 25.9 Medio nubladoe. 51.3 Numero de dias nublados.

	NO13			00 4000000	4000000000 E	4.2	
24° 09.  LA PAZ. B. Col.  24° 09.  Long W. de Groenwich 7" 21."  Altura del 0 del darbinotro sobre el nivel del mar 12."  Corr. por gravedad -1.33.  Pregion of the Control		Medla			rvo ผยผอไปปลัพส	~	sables. 1
	SIDAD	23 h.	H0440N0900	04/0/0/W00/W00	@ <b>@4</b> 000044M		Inapre
or grave	NEBULO	14 b.	w402004440	0.01 WWWW4 W014	rru440uuror	60.4 58.7 59.3 59.5 23.4 23.0 28.2 28.2 28.2 27.6 21.8 70 67 67 69 60.4 58.5 59.6 59.6 59.6 59.6 59.6 59.6 59.6 59	
Corr.		4 6	+4400000000	HM000Melloo	0000000000		
DE 192	HL VIENTO	23 h.	Celms 3 Celms 3 Celms 2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	alma elma alma	2	adelante. 1
H E .	VBLOCIDAD de Reaufort	2.6 h.	CONTRACTOR NAME OF STREET	MH MONOMEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>	
Ę.	DIRECCION Y Bacala	i t	S Calms	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 min = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Calma	precipitació
2		Media	できることのことののことの	たころ たった たった かんり ひっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱん ひかん かんりょう	84224222424	75	Com
otro 806	DAD	2	* 4 2.22.22.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20	850.00 4 4 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	nanananaana nanananaana		
barom	HUMUDAD	# + 1	* 5000000000000000000000000000000000000	700.000 man or	00000000000000000000000000000000000000		
ted o del		4 10	* NA C200 L4 NOO.	\$255444450K	50500000000000000000000000000000000000		H
Altura		Miama	81448883488 0004400001	8 4 9 8 4 4 8 4 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8	สู่นุนุนุนุนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนูนู	22.1	Denpejo
	03	Miksten	3 4 6 5 6 6 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	24 20 4 24 2 25 3 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	36.6	
4.	A AL ABBICO	Media	% 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8888888888888 200 11-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0	7.2 7.8 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2	28.1	
Cal.	TEMPSEATURA	23 h.	ี่ 4 วาม เกลา ผู้ เกลา ผู้ เกลา 4 มาม 4 มาม เกา เกา	8 2 8 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	23.28.88.27.88.28 8.40.00404.000	56.9 57.9 56.9 26.6 34.2 28.5 29.6 37.2 24.2 85 65 71	
.5	TB	3.4 B.	พพพพพพพพพพพ อังจำพพพพพพพพพ เก๋ จำจำเก๋ เก๋ เก๋ เก๋ เก๋ เก๋ เก๋ เก๋ เก๋ เก๋	04004000000000000000000000000000000000	2004 2000 44 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		edio nu
B. 12		7 b.	448844444444 2040000000	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	นนนนนนนนนนนนน พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.		P
	+	Medi	できないないないからいなっているとうとう	2 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	พละพละพละพละ พละพละพละพละพละ พละพละพละพละพล	58.7	
	4	31 k.	San and and the real	<u> </u>	できるないは、ないできょう うりないないないできょう ふしまるという		
, 60	PHESICA	1.6 p.	######################################	MANUNIVINIVINIVINIVINIVINIVINIVINIVINIVINI	できたいとうできない。 ののなのできたのとからなっ するとのようがなっ		ne nubla
å		d t	おうないないないなった。 あるないないないなった。 なるないないようにも	でできるできるできる。 なたなのなななよれるの を与するようは、 をする。 をする。 をな。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をな。 をな。 をな。 をな。 をな。 をな。 をな。 をな	00000000000000000000000000000000000000		-3
Lat. N.	91	/Ia	44441000000	44444444444444444444444444444444444444	44642424244 446424	Modia	Nem

PRECIPI 15.0 -1.31. 0778784H48 WWW.WW.0040V 27 b. MEBULOSIDAD por gravedad 0000047004 00000440040 1.t b. 4004400450 0 20 000000 20044400400 Corr. 1922. 400411000000 Owornawo45 340w00000000 DIRECCION Y VELOCIDAD DUL VIENTO BRADA (0-12) 54 S S Calma SW 1 A 21 k Calma 0 H a ma a 8 C N ≥ ≥ S 0 AND BE mar. SE 2 Calma S 2 SE Calma Altura del 0 del barómetro mbro el nevel del Calma S S S 897764566 とりとのとは、このようだ HUMRDAD 22 322920150225 りのとりかどろうできるの 14 h. 38585858855 223255558 2333255 \$2000 70000 8 \$2000 400000 **あたた**のののののない で な な だ が 女 本 本 も な な Menina ชนพพพพ ชน ชน ชน ชน ช ชนพพพพ ชน ชน ชน ชน ช พ **4.6** 0.4 4.0 4 4.0 0 mmmmmmmmmm 44400 pppp 0044 po4p44644 po 35.9 TEMPERATURA AL ABRIGO <u>๙๛๛๙๙๙๙๙๙</u> ๑๐๐๛*Დ* ഗ.ഗ.ജ.ഉം ๔๘๛๛๛๛๛๛๛ 29.3 21.8 ZH. 22 Greenwich  $\frac{1}{2}$ 14 b. ชนชนชนชนชน ชนชนชนชน ชนชนชน 4 นาจ 4 นาซ ฒ จ ต จ de 4 2 0.0 の方法を不及者を大力をいる。 **アガアグダア 現まが ア** 4 そりもってってりる ななななないなるなられることである。 2 8444444444 21 b. A 0° 700 700 なななななななななななない WALL OHOOH 14 h. N00444NN00NN 60 200 0 C 2 7 4 8 8 8 4 7 7 240 ar4mmaamma wa wa o a a a a a a a ě 83888888888888 KK888KKKKK Z 40 44 100 raco BYIG 12m45/2000

Medio nublados

Vinnero de dias nublados.

40046000000 4004600000

13

Con precipitación de 0.1 en adelante

Inapreciables

moray a 4413884

004600000 00000 4 4 4000 .6 Media -1.32 SWOWS AHHHHW ONNNHADENM HHMOWOUMH granedud ~ 9 9 ~ ~ 0 ~ 0 ~ 0 ~ 0 0FN0040400 00000000000000 8 24 B. € 00 NNO 0 CONNO 0 0040400004 MMMO 4 K/JU 4 MM Dor ai h N000440000 0000000000 000001100000 ger. N 01 4 O. CV CV ma ma øG. rl m E Service Servic 20 m 20 m SW NAME COM 8 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 1 C 8 DKL 9-12) 30 WELOCIDAD I 80 a mmm 4 a a maa a a a a a m a m 0.0000 N N M M M 9~ 0 g-1 E E E O O O B B B B B C ZZZZZZZZ A DIRECTION Y Becala Sá Mar. 90 m Calma S Calma del æ SE C ed nivel × 45884788446 のかはどののないははぬ 20 Altura del 0 del harómetro sobre きるなのではたれただと HUMREAD 2 14 h. * CRCCCCCCCC 交入の行うのかのなり きないのとなっては 7 b 888 6 988 9 50 50 8 7 7 6 4 4 4 4 4 8 7 ຆຨຨຨຨຨຨຨຨຆຆຓ ຓຓ*ຎຎ*ຎຨ*ຎ*ຓຓຑ のののでのからのののののできているようできょう Mitalana 23.1 MUNICACONO WOON O Maximo 32.0 28.0 Media entonun untr POPWEN HOME S 21. FRMPERATURA धं मू 44N400000N40 21 h Greenwich 14 15. 9 mananmana to 00 H4 1/4 00 4 10 00000404444 uuuuuuuuuuuuu vanaa uu amaa oonee 2255444446K 놯 æ * Imag. o 4 o m p ave mmo ONO ON MOUNT Modle 57.1 KARRESEE EERRE 22228888888 SOS MONOMAR 00000r44040 4-10044NN40M 2282282222 22822222 KKKKKKKKKKK É 3228882223 なななるようようので なではなればできるかってい raesereeses croononon 60 0 జిని స్టిన్స్ స్ట్రిస్ట్ జ్యూస్ట్లిక్ట్ తాం ఉం శివీల అంగ ARRARARARA AARARARARARA KKKKKKKKKK -ACT TO THE PROPERTY OF DE さるるるのでごうるるろう まる うまん うる ちょう マングライン アンジャン

adelante ŧ precipitación de 0.3

fuapreciables.

13

00 nubledor

nuliados Fumero de dine

8 R

Greenwich

de 7. 4

> 60 240

> > Jut.

2

Altura del 0 del barometro sobre el nivel del mar.

i 六

Corr. por gravedud

1922.

m

A

œ

M

DE

Ħ

Total 00000000000 00000000000 0000000000 9.7 -tatoana 0010000100 OOAAAAOOOMA 040000000 000000000 00000000040 0000000000 21 h. 000000000 comogoomoo 14 11. 0000000000 000000000 00000000040 DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12) a A SA SA SA 800 ~~~~~~~~~~  $\alpha$  man man man man 3 + h. 3 ARABARARE A ZZWZMZZZZ NAKKAKAKKK E E Calma Celma ....... 78 22782878708 20778079770 888677788888 887884 F りまならいともようで 878666978922644444664 74 84 854 8844 24 84 854 8844 HUMBDAD RELATIVA 76677979888 116677997888 8 4 1 4 4 0 M 4 0 0 0 0 * 44 CC 24 4 REC **64 04 07 4 04 0** 19.6 868884444 868884464 868888464 44484484848 32.9 %%*%%******** oruo+roooa 2022442822 2020442220 202044030 MAR PEMPERATURA AL APRIGO 26.0 878888888888 4866487444 **2284**244422 2040704540 Media 7.88.78.98.88.89 7.400449440 888848888888 4000044948 244242424222 004040444440 21 8088888888888888 40403804846 **uuu440000**4 14 h. manananaa 24.24.44.49.29 0004.440400 **できているできます。 かってり**のもものりも **の 4 み**しるの 0 0 1 a 22 21 h. A 00 できるのでしてもない 700 Z 14 h. **だらががかががするが** 887~949~968 よるするものは 2000 40 0 mmor 7 b. 44 m4 me 2000 **ユロゴキンドルン**のの **はるのながめがあるの**す BAIG

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despeyados

Medio nublados

Vumero de dias nublados

Inapreciables

Inapreciables 1.

Con precipitación de 0.1 en adelante.

Despejados 18

Medio nublados. 7

Numero de dias nublados. 5

-1.31.	Meana	инии <b>с</b> ноо4ч			10.
			<i>r</i> v44440	040000400	m
	e 17	0044000044	400000000	00%000000000000000000000000000000000000	1
Carr, por gravedad	11.11	NO N N 0 1 0 0 4 0	<b>@00/10/00/00/00</b>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1922.	7 18	N4000000040	u40u0u4v00	000000000	
DE VIENTO	= = =	Calma NW 3 Calma	NW 3 Calma 3 NW 2 NW 2 NW 5 Calma 5	NW SALING Caling	7
I B R	1 4 h.	08m044mm0m	4 ww4 u104 wu4	<b></b>	~
60	_	NAMA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ZZZZZZZZZ	
NOVI	- p:	Calluda	NW N	NW 3 Celme	· H
ne of mi	Meson	400 WW W W W W W W W W W W W W W W W W W	######################################	00000000000000000000000000000000000000	8
metro sah		528488844 <del>8</del>	A BB B B B B B B B B B B B B B B B B B	128000 114500 114500	
barómo 10 10	F .	00000 C0000 CC	0%17.07.00000 0417.17.44447	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	
ed 0 40		20000000000000000000000000000000000000	9999979999799 4499479999	98807140808 10871408008	
Musa del 0 del barómetro sobre el no menos	-	00400000044.	4808080000	444778888 484 7	15.6
0	2	70000000000000000000000000000000000000	3 7 7 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	84447448888 07000000000000	26.2
AL ABRIGO	7	22223841282 12208611881 12006711471	4.12.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.	000010011100 000010011100	20.8
Th 21	-	25.5.4.4.8.4.4.6.5.5.4.	0.1000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00	0.000000000000000000000000000000000000	
of Grand	7 2	2924242222 20200004400	20400000000000000000000000000000000000	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
le Gre	<i>u</i> .	40000000000000000000000000000000000000	04000000444 04000000000000000000000000	24.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	·
3 =					
Long.	:	0014004000 0014004000	30000000000000000000000000000000000000	77701010000000000000000000000000000000	60.5
2	4 2	00440400000 00440404000 44701774000	8 4 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 9	7.000000 7.000000 8.00070140000	,
99. PHUSSON 700	- 17	00000000000000000000000000000000000000	7.58.50000000000000000000000000000000000	7.000000000000000000000000000000000000	
35	1-	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
Lat. N.		H8114200000	40,242,924,92	44444444444444444444444444444444444444	Media

Con precipitación de 0.1 en adelante.

Despejados 21

1922.

田 A

× 04 m × Ħ н ບ н A

PAZ.

Lat. N. 24 09.

		T				
11	PRECI	12 •	00000000		00000000000	Total
NEBULOSIDAD	Media	0,0		00044N40NW	HOOOMHMENOO	1
	23 %	000	200000000000000000000000000000000000000	0000044000	000044440	
NEBUL	14 h.	ωα	) <b>~~</b> 40 <i>uu</i> 00	0000444m44	400000WFW00	
NTO	il to	100	,0444400440	0044000N0N	0000000000000	
DHL VIENTO	21 h.	dalma.	NW 2 Calma . E 2 Calma .	Calma 1 Calma 1 Calma 1 Calma 1 Calma		Celme
VELOCIDAD DHL de Beanfort (0-12)	14 h.	NW 3	"NW 4 NW 4 NW 3 NW 2 Calma	NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW WAY A WA	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
DIRECCION Y Becala	7 15.	Calma )	Calma 2	Calma NNE 3 NC	Z E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Calma
	Media	် <b>ဆ</b> ဆ် ယယ	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	\$25000000000000000000000000000000000000	86
HUMEDAD	21 h.	∞ <b>∞ ∞</b>	22288244	8448888844 84488888844	828881518288	
HUM REL	14 h.	× 4 4	044447774	88877778888 4477774441	242242524425	
	4 1-	× 8000	28 28 88 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	\$444488 \$444488 \$6664644	900 800 800 800 800 800 800 800 800 800	
	Mfnima	27.00	117.00 117.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.0	446004449	8077707 EV 1907 4004044 19040	11.6
RIGO	Máxima	44.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.	78 W.	77.75.75.75.44.4 20.0000000000000000000000000000000	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	25.0
TRA AL ABREC	Media		148833333 	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	777777799678 777777799678	0.61
TEMPBRATU	21 h.	* 67 d 6	00000000000000000000000000000000000000	00001111011110111111111111111111111111	740 781 781 781 781 781 781 781 781	
F	14 h.		222222222222222222222222222222222222222	64 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	222222222222222 22222222222222 40242042222222	
	-	* \(\omega \)	04489480 04489480	4400004400	122.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	
+ _	Media	62	600.97 600.97 600.97 600.97 600.97	8.55.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.51.4 6.	048666666666666666666666666666666666666	61.7
	21 à.	669	62.00 600.00 600.00 600.00 600.00	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	65.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15 67.15	
	di P	343	602.68 62.72.68 62.67.72	62.09 62.19 63.09 63.19 63.09 63.09	600000000000000000000000000000000000000	Media.
		6600	6000 FUND PO	344444444477	0.000000000000000000000000000000000000	
V1a		Han	41/10/1000	1344455#808 1344455#808	สถสสสสสสสส	Kodia

TACION TACION # 10000 U TO O U

0000 g 000 m 4 7 0 g

Total

Ina
67
-4
2
an
adelant
9
E
de 0.1
oitación
É
recipi
Je J
à

Con precipitación d

Despejados 3

Medio nublados. 11

Numero de dias nublados... 17

	1				1	H		
mu.	-1.40		Media	8000000000	rv4 w∞ võ võ ö ö n	NOW 4 WW4 DOWN	7	
	7	SIDAD	21 b.	333333543	00400000000	npppnnonegga		
	Corr. por gravedad	NEBULOSIDA	14 h.	08040770774	0,0,00000,0004	พอีนละ4ฆอีอีลน 		
23.	Corr. 1		7 b.	1000 WWW 000 M	~ NO BOO CONTON ON O	นด <i>¥เ</i> บนแดดะอื่ด.		
D B 1922		DHL VIENTO	21 h.	Calma  W 2 Calma	Man	Celma 2	Calma	
0171	1809.	Y VELOCIDAD DEL	14 h.	S	NE 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2 Calma 2	N CCALTER 3 CCALTER 2 STR 2 2 W W 2 CCALTER 2 CCALTER 2 2 K CCALTER 2 2 K CCALTER 3 K CCATTER 3 K CCAT	. ત	E
h	vel del mar	DIRECTION Y Escala	7 h.	Calma	********	******	Calma	
	re el ni		Media	* 545774 WN404	20004 00 C000 00 C0 C000	27.57.74.47.004 54.000.004.105.00	65	
	dos 077	DAD	6 6	* 2123438456	844VW0020001 847VV0020001	98777447774 4767099977		
el 0 del barómetro sobre el nivel del	baróme	HUMBDAD RELATIVA	1 + h	* WL 0 UN 0 0 1 0 4	128878WWW.028	4444 www www w w		
		4 +		799978994 7909778994 79097789	07.05.000000000000000000000000000000000			
	Altura del		Minima	00000000000000000000000000000000000000	44444444 64444444 86868686		14.2	
		01	Maxima	20434474348 0774437680	000000000000000000000000000000000000000	877728828888888 607004444007	27.7	
		AL ARRIGO	Motha		822444584848 674468488	0.0012000000000000000000000000000000000	20.3	
	6h 47	IFT KATURA	al h	ααοα4ννοωα	119888141111 0446467470	258444444468 644444468		
Gto	Greenwich	TRMIT	14 h	44447744444 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	40000000000000000000000000000000000000	3373787878483 404400×7004		
. O M.	W. de Gre		d t-	200 C W O C W O C C C C C C C C C C C C C C	24444444 8447778938 7874778938	7.0.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		
<b>a</b> 7	Long. W	+	Media	89999999999999999999999999999999999999	42000070000 42000070000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19.5	1
		A 05.	21 h.	89000000000000000000000000000000000000	20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20008 20	00000000000000000000000000000000000000		-
	07.	PRESTON 600	14 h.	7,7,7,0,7,0,0,7,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	4 140 40 900 170	7.600.000.000 7.600.000.000 7.600.000.000		
	21 0		i-	44.000 44.00 44.000 46.00 44.000 48.000	611000110 60000010010 6100010	61000000000000000000000000000000000000	,	
	Lat. N.	SV	na .	4004 meres	10747757800	48886878888	Media	

Total 107.6

4.00.00 00.00 4 H

AGOSTO DE 1922.

	11					
Long W. de Greenwich 6 47. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1609. Corr. por Preggo a ce		Media	NO WWN+405N	<i>וווווויוס</i> שישימווישא	∞	70
	SIDAD	21 b.	3342346864	wowbbwithwe	01000000000000000000000000000000000000	
	NEBULOSIDAD	14 h.	~3~4~4~4°	て <b>ない</b>	<b>\$\$\$\$\$\$\$\$</b>	
Corr.		7 h.	47404004M4	~~04~0H4H0	V0440404000	
	DHL VIENTO (0-12)	21 b.	StV 2 Calma 	Calma Calma	N A 4 NE 2 Colma 2 E E 2 S	1
1809.m	VBLOCIDAI	14 h.	Calma E E Calma NW 2	Calma 3 Calma 2 Calma 2 Calma 3 Calma 3	Colma 22 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	н
vel del mar.	DIRECCION Y Escala	7 h.	Calma		Calms 3	Calma
re el ni		Media	* 3248087434	4 000 40 00000000000000000000000000000	720500000000000000000000000000000000000	99
tro sob	DAD	21 h.	% 4 wound 4 6 war	なる。日本のなるなどがは、	99898966969 18480948000	
baróm	HUMEDAD RELATIVA	14 h.	* 2244482442	84447X44444	#454547475000	
Altura del 0 del bavómetro s		7 h.	% 000000000000000000000000000000000000	22729988266 277299888266	88887779888 84 WWY 0 70 20 20 30	
		Mfnima	444444444 4444444444 660000000000000000	4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7	44444444444444444444444444444444444444	15.0
, and a section	0.5	Máxima	\$ 88.77.78 8.88 8.88 8.88 8.88 8.88 8.88	228888877698 2288769769 296769769	99777778887749 00777977777777777777777777777777777	27.7
storich 26 47 m	A AL ABRIC	Media	4481870145 4481870144	28488344444 4464660667	0.0484244488 0.0484266	20.7
	PBRATUR/	21 h	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20000000000000000000000000000000000000	7117 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917 9.0917	
	TBN	3 th. b.	% 7.2.2.1.2.8.8.8.2.2 % 7.8.2.2.0.0.0.4.8	844994449999 0°574064460	24477777997794 844884499777	-
do de		ai. F	. 7.0.7.0.7.7.0.8 . 4.0.7.0.7.7.0.8	8787773388 9787733888 97897733888	141144444 700008899877 7004440080884	
	+	Media	40000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	<i>     Addadadadadadadadadadadadadadadadadadad</i>	19.2
***************************************	4	21 h.	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
7.	PRESION 600	14 b.	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	66778888878 77877779	244444444 2888887773378 28087439279	
21, 07		7 h.	27272274428 4400000000000000 488477770074	10000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
Lat. N.	84	ıa	14.44.00000	485454566 485454566	4224282224 422428	Modia

Medio nublados 17 Numero de dias nublados...

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelanto 11

Inapreciables. 6

PRECIPE.

0101848919 000049m490

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

238.3

Inupreciables. 3

Can precipitateion de 6.1 en adelante 19

Medio nublados 13

Nimero de dias nublados 15

		1				
m. 1.40.		Media	พออีนอกพนเท4	000000000000000000000000000000000000000	one paoni aeni e	7
D B 1922. Corr. por gravedad		21. h.	00000044MM	333m33m4r3	0080470070	۷,
	NEBULOSIDAD	14 h.	400004 wwba	ဝီစစ္စဝိအစ္စဝိအစ္စဝ	30000000000000	
		7 h.	400007444m4	55,58,500,00	. 2042448954	
	C VIENTO	21 h.	alms s s s s s s s s s s s s s s s s s s		N	Calma
	1D DHL (0-12)		0	**		ပိ
SEPTIEEB nivel del may 1609	VELOCIDAD			****	and	Calma
	TON Y Escala	-	1 1		<b>≥</b> 0	0
	DIRECCION V.	7 15.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	*******	*******	Calma
73		Media	98888477 608848477	9827885788 18778851898	V8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3/
del 0 del harómetro sobre	TAIT DAD	22 Fr.	90000075777 00070010010	8%%%%%%%% 4%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	80800 C 08 C 80 WWO C 70 400 40	
	HUM Reday	9 11	\$21000kraw	4474mm9478	4707W47W47W	
		÷ (-	. 000000000000000000000000000000000000	<b>4</b> 2000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Altina		Vinna v	444444444 80004000440	04440440000	201420114440 80000000000000000000000000000000	14.1
	9.	Mirana	8 22 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20000000000000000000000000000000000000	77777449799 400 24749799	26.1
<b>s</b> •	A AL AURI	Mucha	8222888298 82822882389 8446880480	19.64 19.60 19.60 19.60 19.60 19.60	80000000000000000000000000000000000000	19.7
h 47 ^E	FRMPERATURA	21 h.	7.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	7070700000 7070700000 707000000	00000000000000000000000000000000000000	
to.	TRN	- Z		. 8004000040	8980809000	
. Gt		#	2000487878 60000000000	5.6445444999	47445944597	
EON.		a 1.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	74000000000000000000000000000000000000	11111111111111111111111111111111111111	
I Long.	+	Media	00000000000000000000000000000000000000	47.7.7.888.9.9. 47.7.0.7.7.88.4.	644600004888 • 47444044674	18.9
	λ 0? πη.η.	ot h	01000111111111111111111111111111111111	24444444444444444444444444444444444444	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	
`~	PRESION	14 h.	700000 700000 V	20000000000000000000000000000000000000	8889666666 8886666666666666666666666666	
21 07		je Je	948888888 9688888888 8688888888888888888	00000000000000000000000000000000000000	8888888333 xxxxxxxxxxxxx	
Lat. N.	941	a	44440000000000000000000000000000000000	14444444444444444444444444444444444444	4888888888 488888888	Ni chi
	Ľ		·			

		-3
	1 -1.40.	
1922.	Corr. por gravedad -1.40.	THE CAMERA CONTRACTOR
OCTUBRE DE 1922.		DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO
	Altura del O del harómetro sobre el nivel del mar 1809.	HUMEDAD
L M O M. Gto.		TEMPERATURA AL ABRIGO
	Long. W. de Greenwich	- "mm" + "009"

Lat. N.

				IN DEL SERVICIO RETECROLOGIC	U MEXICANO	0.1	
	FECTI		0000000	00 000000000	0 24000000000	Total	4.0
	Media		NWNOOHHU	140 0000 CWINAH	000044 H ω IV W O		1
EBULOSIDAD	21 10		( <b>ФО40НФФ</b> Н	OFFN 00000 00	200000000		
NEBUL	14 h.		מטניייס מומי	HN WY COHOOO OH	000/07/movem		
	7 b.	-	<b>4040044</b> 0	44 00000g4944	ur40100u8u4		
OPHL VIENTO	21 15.		Calma N Calma		NW 2	Calma	
Y VELOCIDAL	14 h.		Calma SW 3 Calma 3	E Calma Cal	Calma, E. 2 Calma W. 2 NW 2 NW 2 SW 2 W 2	/ <b>-</b> 1	E E
DIRECCION Y Escala	7.18		Calma ***********************************	.7 FR		Calma	
	Media	700	44 20000044	84 8 8 8 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70777 8883 06 71777 8883 06	55	
RUMEDAD	2 to B.	ť	30800880	72 144 24 77 77 74 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2000004220004 2000000000000000000000000		
RELA	14 15	200	44444WW88	24 11000004580 10000004580	2444475424847 244447448477		
, (	- 4 - 19	%	8000 C000 C	25 VANOUND 000	7877888878		
	Minima	C.O	0004401000		700000 HIHAHA 20000 HIHAHA 20000 WWO 480	8.6	
ABRIGO	Maxima	رة و	8888888888 887174980	27. 37.44.77.87.75.75. 0. 0.000.44.00.01.	877778747487778 60001110000	26.6	
TV	Media	6.0	120.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00	16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	8 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18.4	
TEMPERATUR	21 h.v.	0,0	44444444444444444444444444444444444444	# 00 C W 0 4 4 C 0 4	26.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20		a.
E .	14 h.	6,2	2444444444 2000000000000000000000000000	u 4400404040 u 460404040	3234823233343 30846737747 30840744448		38.31. 11.1
	7 h.	°.5	40000000000	0. 00000000000000000000000000000000000	04444444444444444444444444444444444444		36.
+ -	Medla		44444444 666778886 784477679	1 11469999999999999999999999999999999999	0.77.02.72.83.66	18.7	
OCmm	21 b.		00000000000000000000000000000000000000		29.20.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00 20.00.00		٠
7000	14 h			2 20000 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	40000 moowu4		dias mublodos
	7 lb.		00000000000000000000000000000000000000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	11111111111111111111111111111111111111		~3
OVIG			40m4rer000		######################################	4 2 2	Nimen

Inopreciables 1

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados. 20

2

Inapreciables

H

Con precipitación de 0.1 en adelante

Despejados 10

Medio nublados 12

Venero de dias nublados. 8.

#74 **49** Gto. W. de Greenwich. O M. 94 Long.

07.

м. 22°

Lat.

Altura del 0 del harómetro sobre el nivel del

Œ H 1809. EXE man

por gravedad -1.40.

Corr. 1922.

M

A 闰

Total 5.0 TACION PRECIPI-UNIO 4 MAMMINA v 100000000 4 100 ๛๚๚๚ฃฃ๛๛๛๛ 40400000mm0 21 14 h. ๛๛๛๛๛๛๛ ∠ວິວີໝວີຫ*ວ*ທ**∠**⊀ສ 3 mm 3 3 2 0 0 0 0 0000000000 พองอัตอีอีผพต autodddano DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Benufort (0-12) Calma 21 h. Call SW Calma SW NE Calma Calma H 2 2 2 Calma Celms らうちゅうよう アイグラ 255575555 9 * 000001400000 HUMEDAD 21 **44548883354** 9866667767 986666777 986666777 9.2 Minima NOOONOWNNM **のりものよのようでめ** 25.7 Maxima SKRKKKKKKK SUNDER PROPERTY OF STREET FRMPERATURA AL ABRIGO 18.4 347444444 847444444 84744446 4444444444 8886888886886 8808888888 88088840408 0404944840 21 h. 2222222222222 04222221224224 7 b. 244444444 24886404844 24844444444 0.4880.40444 0.4880.40440 19.5 02022222 02022222 1040470123 21 b. 844444444 644444444 64444444 47.84.98.94.84 4.67.67.67.88 4.67.67.46.46 26 h. 2848284484 2848284484 5584884884 4770947770 40m4 mor 2000 44444444 43345668 evid

						-
		PRECE	0000000000	•••••••	000000000000	1
-1.40		Media	w0000rum4u	MHWWOOOMMO	woodawo4660	,
	NEBULOSIDAD	21 b.	. 4000440000	000000000	<b>000 N/0 N/0 M/0 O/0</b>	
Corr. por gravedad	NEBUI	14 B.	- KHHOMOMOON	4222000040	Cochemopada Cochemopada	
Corr.		i i	0000mgman	OHOOOOH0OH	00044N00W40	
	DHL VIENTO	21 h.				
1809.™	Y VELOCIDAD DHL	14 h.	•			
Altura del 0 del bavómetro sobre el nivel del mar	DIRECCION Y Escala	7 h.			4	
bre el ni		Media	* なるがいだいないないだい	34444444444 34444444444	######################################	53
etro so	RUMEDAD RELATIVA	21 h.	* <b>4</b> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	244 W4 W4444 24 W4 W4 W448	だるなのなみなるながれ	
l barún	HUM REL/	14 h.	* はながかめながれまな	2248 W W W W W 4 4	44%%44%%%%	
del 0 de		із. -1 _е	* 27775085457 \$\tilde{2}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tilde{1}\tild	3 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	553859495555 553859495555	
Altura		N	00 NV 00 00 0 V 8	004444WWWW	.00200304000	4.6
	RIGO	Ř	29 29 99 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	24.9
47.	IRA AL ABRIGO	Media	40.00000000000000000000000000000000000	44464464444444444444444444444444444444	47244437777773 472444377777773 477475757777773	3.6.0
9	TEMPERATURA	21 h.	87 24 4 4 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	44444044 6446644 6466646	4444470444 4444470494	
Greenwich	T	14 h.	344444 W.W.W.444 35 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	4 7 0 0 4 5 0 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	44644545664	
W. de G		4 2	45000040404	<b>ಀ</b> ೲಀೲಀಀಀಀಀಀಀೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲೲ	00000000000000000000000000000000000000	
Long	+	Media	2005.000 2005.000 2005.000 2005.000	64000444004 400000000004	10000111111111111111111111111111111111	20.0
	00 v 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	21 b.	122 202 202 203 203 203 203 203 203 203 2	200 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22.02.22.25.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.	
0/.	PRESION 6000	1. b.	20 0 2 2 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	04777777777777777777777777777777777777	
7. CT		7 h.	55.55.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.4	247.20.00.40.00 447.20.00.40.00	2000 2000 4000 4000 4000 4000 4000 4000	
Lat	8410		Hum4,00000	1314275486	444444444	Mrdla

DE 1922.

DICIBUBRE

LEON. Gto.

NOIA: No se bicieron observaciones de vientos por descompostura del anemégrafo "Dines". Despejados 22

Medio nublados &

Número de días nubladon 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

Corr. por gravedud -1.55.

DE 1922.

		A D D P		
OTTOR	5.	HON'T VELOCHIAD DE	1 4 16	
b t	Altura del O del barrometro sobre el nivel del mar 5.	DIRECCIONA VELOCADAD DE	ř.	
	re et nin		100	
	tro sob	DAD 1VA	7	ys -1
	haróme	HUMUDAD RUNATIVA	= :	Et.
	do del		1.	:
	Altura de		Media Maarma Milero Ter 1110 213 1 Go.	3
		ą	Vicesma	0.0
Col.		AL ARI	Media	00
, O 11	65 57	FRMI I SATURA AU ARI eco.	. j. j.	a°0
MANZANILLO. COL.	Long. W. de Greenwich 6th 57.	TEN	14 0,	6.9
ZNV	I. de Gra		.ii i.	0,0
Ħ	Land. 1	, +	Media	
		PRESTON A OF	21 h.	
	53.	PRESIO 700	14 h. 21 h. Medis 7 h. 14 b. 2t h.	
c	N. 19 03.		£ [=	
	7			

1415 1001		0000000000	000,0000000	00000000000000000000000000000000000000	53.5
	Media	04~0999 <b>9999</b>	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,53,533,536	10 rinhles 0
NEBULOSIDAD	21 h.	04000000000	000000000000000000000000000000000000000	2222222222	10 Inapreciables
NEBUL	14 h.	92999999	222222222	202222222	
	je t-	00000000000000000000000000000000000000	4000000000	00000000000000000000000000000000000000	
VELOCUAD DEL VIENTO de Beador (0-12)	21 h	Calling	Col. 138 3.3	NE 2 Calma Ochma	Calme en adelante
n venocusab	14 1	は	医甲基苯甲基苯甲基 医克里克氏征	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	2 on de 0.1 en
DIRECCION	tr	SSE Celms SSE SCelms SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	EE COLUMN	NIE 2 Calms Calms NE 1 Calms 1 Calma	Calma 2 precipitación de 0.1
	1 (3.0	\$2\$737777 \$2\$73777777	84457277 84457674848	277778777 27777777 27777777	74 Com
LDAD	7	88888848758 8482844488	<b>880 / 2088 / 7 / 20</b> / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 2	0874788988878	
BUMI	= =	8 404 WWW4 95	NA SOOM SOO HE	41000040000000000000000000000000000000	
	1	. 23 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	667788777662 04788777662	20000000000000000000000000000000000000	0 807
	Milmo	2444444444 244444444 2444444444444444	244444444444 20000000000000000000000000	444444 300 NNNN0000N	23.9 Lespigados
92	Nismm	www.www.ww. www.ww.ru.ww. woddeonnono	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	32.8
A AL ABI	Media	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	WW WW W W W W W W W W W W W W W W W W	7222222222222 72222222222222 1724000000000000000000000000000000000000	29.0
MIIKATUR	21.12	27.28.28.29.29.29 20.04.000000	2888.0.988.988 588.0.588.0.98 5.0084.15.00	28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	lacios 2
TBM	14 8.	wwwwwwwww grangion4 in intinone	www.www.www. www.www.www. vww.ww.ailiaav	40 www o d 40 40 40 www o d 40 40	Medio mubla
	.H.c	888 888 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	80000000000000000000000000000000000000	22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	W
+	Media	<u> </u>	WWWWWWWWW		58.6
0 1 00 0 1 mm	21 h.	<ul><li></li></ul>	<i>でいいるでいるできる。</i> と300~30000 31404 ではして	<u> </u>	loe 29
PRESION 700	14 b.	でできた。 でできた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	00000000000000000000000000000000000000		us nublados
	ے اہ	21 000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Media  Nimero de dias
e.	na pr	HUM+NOPODD	Sub-regretation of the	48888888	Media

Total

45.4

o

200000000

000000000

00 400000000

<u> ၁၁၁၁၈၈ ၁၁၁၈</u>

ьисств

Corr. por gravedad -1.55. 21 h 2022020202 000000000 14 11. 3000mm200m 666666676 66666676 222222222 1922. 200000000000 999999999 [x] ¥ X Calma Calma Calma a 0 EH Calma 02 £. 0 S A A A A A A A A NE J Hura del o del barómetero sobre el nivel del Calma . . . . . . . . . . 837881 8378831 8378831 8378831 8378831 80 8286777838 66570 H 0000 N 00 6 80000000000000 88844884884 60mawortror 23.7 32. Col. 4 ထွ FUMPTERATURY 0 57.m 7.844.67.88.88 6.000.000000000 u9 90 4 90 000 00 A0 Greenwich 2000 40 40 40 40 17 1 Z Ξ 57.1 200X 14 h. 03. 190 o na mama ma so 87.77.88.48.48.78.60 0.0000400000 2 40045000000 コココココココココロ コロスインの 7.00 0.00 SVIG 2000470000000 4004700000

on adelan's Con precipituring de 0.1

d

Medio nublados

29

Virmero de dias nublados.

mapreciables

Lat.

-							
		r J	00000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	248,8	
.22.		Med-1	22222222	0000000000	000000000	01	Inapreriables 3
	SHOAD	d 12	222222222	0000000000	20000000000000000000000000000000000000		Inapre
or gran	NEBUL	4 1 1	3000000000	0000000000	222222222		
Corr. 1		é is	222222222	0000000000	32333333		п
	AL VIENTO	a N	Calmis N s s s s s c Calmis	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	SE	Calma	en adelante
5	y VELOCIDAD I	3.4 h.	> 5 8 × × 8 8 × ×		此外战众所及出外典政		
el del mar	DURBCCION	e le	Celma SSE Calma	*******		Calma	Con precipitación de 0.1
od nin		*trefan	. \$00000 C0 C0000 \$0004 H0004	80000000000000000000000000000000000000	782700000000000000000000000000000000000	83	Con
ro coli	47.	= či	80000 C 30 C 60 C 60 C 60 C 60 C 60 C 60	9797877397 9797877397	9 00 20 00 00 4 0 4 UC 10 U 10		
hareme	2 12	9	. 2000004 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	87.807.807.00 87.807.4 7.00 9.00	725777222 000000000000000000000000000000	<u> </u>	
80.00		- (·	No.4 WO PINOWW	4882888888	### ### ### ### ######################		o sup
Penra de		Mfgans	24 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	งหมาย การเกาะ เกาะ br>เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ	44444464466 	23.4	4
	98	Mar.m	88 44 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	South of the standard of the s	はなるなるなるなるなる	1	-
	2	Ned 4	222222222222 2024601034601	7.97.79.79.29.89 4.79.19.19.79.99	8.87.7.7.8888.8.7.7 7.0.7.7.8888.8.9.7.	27.5	7
6n 57"	PERATURA	21 h.	47733737474 00000004040	77.4.7.2.2.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	100447474		nuillados 0
cureich	TEM	1 t. h.	2.80 8.40 4.40 8. 2.00 0.00 0.14 0.0	80 440 40 8 44 40 60 4 40 60 4 4	4468844444 60000000000000000000000000000		Medio nu
5 4		7 15.	\$4446292222 \$4446292222	7440244441000 0000442044	25322552524 2201442404		
Long. W		Madia	7.02440,0000	ないこうこうこうこうできた をいいこうできた。 のするこうできた。 のするこうできた。 のするこうできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のできた。 のでは、 のできた。 のでは、	577778777777 5477787777777	4	120.2
	4.1	21 h	00000000000000000000000000000000000000	40000000000000000000000000000000000000			Se 309
3	2007		00000000000000000000000000000000000000	www.www.ww.w	MINING WINNERS IN		diae nublados
190					ででいる。 ないないないない。 4 ないめいでは、 4 ないめいでは、 4 ないめいない。 4 ないものでは、 4		To de
Att. 25.		DIA	чищетогаод	132424258 300	44444444444444444444444444444444444444	100	
	3. 29 03. Long. W. & Greenwich 6" 57.	7. 19 03. Long. W. & Greenwich 6th 57. Alternated the hardmeters solve et nived del may 5. Chris por grandat -2.23.  The contraction of the contra	2. 19 03.  Long. W. & Greenweich & 57.  Temporary and the derivative solves of nine deliners 5.  Conv. por gravitud -1-22.  Temporary at 18100  New York of the conversal of the	1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19° 03.  1. 19°	19 03;   19 04   19 04   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19 05   19	130 03.   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999	10   10   10   10   10   10   10   10

1922.

MA

OCTUBRA

MANZANILLO. cel.

	таст Таст	18.000000000000000000000000000000000000	00 40000000	004400000000	59.8
AL ABRIGO HUMBADAD HUMBCCION Y VELOCIDAD DAL VIENTO NEBULOSHDAD E	Media	000000000000000000000000000000000000000	077870 0878	2000 C 0 0 0 C 0 4	6
	21 h	9999999999	000000000000000000000000000000000000000	00000000400	
NEBUL	1 t h	22722722	00,040,000	400000000000000000000000000000000000000	
	±i 1∼	0008000000	605000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	
OCIDAD DEL VIENTO Jeanfort (0-12)	21 pr	Calma SE Calma	Calma Calma Calma		Calma
	d <b>†</b> £	Calma W SE SE SE W W		A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
V NOI DERRECTION V	# 1-	Caple and	7 5 2 6 5 2 6 6 5 5	*******	Calma
	Media	77878889775	877233	88488558 8738 8738 8738 8738 8738	78
TIVA	23 h.	* <b>98288847888</b>	£62888846848	\$2000000000000000000000000000000000000	
HVAREDAD	14 n.	* 9000000000000000000000000000000000000	0474705347	0000000000 0 W4 04 00000	
	ii I-	87000000000000000000000000000000000000	217200000000000000000000000000000000000	\$\$\$ \$\text{0.69} \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$	
	Mform.	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	Navanavana Serrandoounun Namoounun	27.1
	Maximia		MWWWWWWW HOHIOOHHAOH MWWWWWWWWWWW	4446004000 0000000000000000000000000000	31.2
	Media	,	22222222222 2222222222 2222222222		27.3
APERATURA	21 h.,	41000000000	20484888886 204848888864	405444404465444	
TEN	14 h.	4770057447000	0144044404 0444044404		
The state of the s	-1 IF	พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.	00000000000000000000000000000000000000	40444444660 4044444660 64660404040	
+	Med a	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\\ \( \rangle \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	<b>ルファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック</b>	57.0
.mm	21 h.	アンアンググで	7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	
700	14. 7.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	02 00 C 4 12 0 12 0 0 0 4	WWW.WW.WW.WW. WW.4. C.	Annual Control of the
-	7 h.	COCCONTRACTOR COCCOSTOR CO	WWWWWWWWW See of Cook	777 2000 200 200 200 200 200 200 200 200	
exid		4044700000	44444444444444444444444444444444444444	HUNAKOLOGOH.	Medla

Total

Inupreciables 1

Con precipitación de 0.1 en adelante

Medio nublados 5.

Numero de déas nublados 24.

0000000000

		611.5	131.1	000000000	00000000	000,000,000	Tota	12.0
mm.	-1.55.		Media	0180000000	0000000N	10 88 90 10 10 10 10 10		8
	į.	LOSIUAD	# F7	000000000000	090004	100		
•	Cogr. por gravedad	NEBR 1	11.12	100 100 100 100 100 100	200000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		
E 1922,	( ing.		B &	10000000	100000000000000000000000000000000000000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		
A H H	Transfer or a companie		F 15	Calling and a second a second and a second a		Calma		Calma
1 EMB	· Valent	44 14	11.6			WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW		
NO N			ē ;;	0 H G	********	*******		Calme
3	3		r pôg,	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	200000000000000000000000000000000000000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-	63
00 0010		5 L	5,	80800000000000000000000000000000000000	750000000000000000000000000000000000000			
baróm	for All	1111		W8458800127	0.97.92.0.24.8	\$100×41004	1	
tet o del		,		\$25733999888977 \$75733119880774	\$ 0.9\$ 9.89 9.89 \$ 4.05 0 7.44 4 WW	4000000000		
Altura del O del barrimeter sorte		2		01000000000000000000000000000000000000	SESSION SESSIO	22211050050 22211050050		21.6
7.			1	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		29.8
0. Col	BY SEA.	2		7,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	30000000000000000000000000000000000000	4		25.7
1 1 1 eh	VOT RATE	- 3 5	1.	4 24 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	######################################		
IZAN Greenwich	3	=======================================	1.	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	7000470000 0470000 040440000		
M A N		2.	5	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
. Long	_	Media		7.80 9.7.7.80 2.7.80 7.94 9.80 7.7.80	\$2,27,27,27,27,28 \$4,20,20,20,40	8777901100090 8777901100090 84944040407	0	28.5
	DN A OF	21 h		WANNININININININININININININININININININ	00000000000000000000000000000000000000	7.7.800.000 7.7.800.01.000 6.4.4.80.00.44		3
03.	TOO THE STON	14 h		00000000000000000000000000000000000000	40040000000000000000000000000000000000	1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		
, 19				アプラ	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		7
Lat. N.	SVI	Id		HUM4 1/10 1/10 0/0	10114114110 101141101410	40.04.00.000 40.04.00.000	edin	

Con precipilación do 0.1 en adelante. 5...

	1						_
		01.5V. aro on		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	00 50000000000000000000000000000000000	Total	40.7
nun•	-1.22.		4000 0 1 1 1 0 0 M	w 404440444w	иинчччоо4и4		
	В:		40000000A44	0	inap.		
	ò		o o co o o o o o o o o o o o o o o o o	ч ч4ळоич <i>0</i> 4и4	H NO B ON P		
1922.	COTT	i i		0 447404¢47	4444444600 344		
19	cro		വത്പപത്തവന	ง พณาสณฑสสญญ	mananananana		1
H.	Del. VII.NTO		HE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	<u> </u>	5595555555	1	1
O .	Lecinyp		4 44 44 44 44	+	ന <b>നാനനസനസംവം</b>		1
U E .	1 54	ŀ		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	~	Watt
Juar	PHEECTON 3	=	- MOWHHOWAM		mmamamaana a		
nivel de	THE	1.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSE	S. S	2	
bre et 1		Media	4014450100	\$203767690 i	90000000000000000000000000000000000000	72	1
etro so	HPMEDAD SSLATIVA	2 12	S CO	8/88/88/98/78/05/80/6 /8/4/200/80/6	\$0000000000000000000000000000000000000		
Baróm	III'MI ALAO	1 t D	. 04 WW WW 44 W	4470444444 460704461mm604	444 M4 M4 M4480 12 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		
Alturo del O del barómetro sobre el nivel dal		- E	2000 000 000 C00 C00 C00 C00 C00 C00 C00	70000000000000000000000000000000000000	20277444448		16
Alluro		Munue.	30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2444444444 6444644444	4440.7444.00.044 440.7441.7080	24.7	Orspejados 16
		run.	. W. 4. 4. W.			~	0
•	Risa	7			W. W	35.	,
Tampa.	RA AL A.	2	20000000000000000000000000000000000000	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00000000000000000000000000000000000000	29.3	
о s. б ^й 3	TEMPLRATURA A	. 15	\$2555555555555555555555555555555555555	7233400000000000000000000000000000000000	49144650600		12 12
O R	TE	14.11	%44%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	OL +CO COMMO COM			nblaa
A M O R		-		4 WHO 4 4 4 4 4 4	യുന്നു വാധ്യായ വാധ്യാ നാൻ എന്നു വാധ്യാൻ പ്ര നാൻ എന്നു വാഗ്യാൻ വർ		Medio nublados
A T		1	\$ 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	874475 874775 874775 875 875 875 875 875 875 875 875 875	28278878282 282787860		Me
M Long.	-	Media	7.000 4.000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	03999999999999999999999999999999999999	0 27 2 4 4 0 0 0 0 0 7 7	62.4	
	1, 10	21.28	661 661 661 661 661 700 700 700 700 700 700 700 700 700 70	1,000000000000000000000000000000000000	4.0048.0444444	9	m
	1002 +						Rops
52,	-	7	00000000000000000000000000000000000000	0044000 mm00	60.15 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16		nubla
25		ii .	6664.94.95.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05	1474410344 1774410344 1774410345	444444444 4444444444444444444444444444		Numero de dias nublados
Lat. N.	SAIG		40 m4 m0 m0 m0	4444444	4444444444	Media	imero
						Z	7

MATAMOROR. Tamps.

Long W. de Greenwich & 30"

Micra del O del bandmetra solare el nivel del may 32.

DE 1922. AGOSTO

Corr. por granded -1.22.

		100//11/ 222	SERVICIO METEOROLOGICO	220.000		
VOI 1417	DRI TVC	0000000000	1nap. 0.0 inap. 0.0 1nap. 0.0 0.0 0.0 0.0 1nap.	22.00000000000000000000000000000000000	29.0	
	Media	и <b>мн</b> ффннчи4	Manchamata	ดพพายพาย	м	iables 5
estDAD	21 h.	- הארשטים הארשטים	- 6800 e e e e e e e e e e e e e e e e e e	inap. 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Inapreciables
7.87.8	14 PF	๛๚๚๛๚๚๛๚๛	<b>Ф</b> ш <b>Г Ф ш 4 Ф ги</b> и ги	, , , , , , , , , , , , , , , ,		
	٠ د	trap.	Lings on was a second	HOO WH BE WOON		
NTO		HUNNWUNNH	NHH NHN	ининин <u>в</u> нин		te 6
OCIDAD DOLANI	12	表带易易易易易易易 ₃₄	NNE NB CBLH	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	7	en adelunte
CIDAD	-	<u> </u>	<u>പയ4 ശയര്</u> ചഗ	<b>പ4 പ</b> ധശചയനവ4 ഗ	3	).1 er
V11.00	1.	83 83 83 83 83 83 83 84 85 84 85 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	NICE CREEK	2000年		n de
( ( ( ) )		H HUUUUU	annuna a	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		tació
3111	11.	SW S	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	SE S		Con precipitación de 0.1
	j	. 2000000000000000000000000000000000000	7678778787 WQUONTRWQQ	27.33.738887477 7.923.9288.744	72	Con
17.4		00000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	87886777777 87886777777		
E 1	:	444W4444400 F4WWWWF10W	44 NV. 44 V 44 4 V 0 4 4 V NV 0 4 V	4 N 4 4 N 4 9 C N N 4 W 0 9 4 N 4 0 Y 6 N 9		
		$\begin{array}{c} \alpha \omega \omega \alpha \alpha \omega \alpha \omega \alpha \omega \alpha \omega \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha $	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		Jos. 22
The second secon	Miner	4444 WWWW44 4 www 4 00 www	4.009449449 	%%%%%%%%%%%%% 4.w.c.dov.tov.4.0	24.6	Despejados.
0,	2 5 7 7	. 4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	344 4 4 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	พลพลพลพลพล ลัลลังสุดหนัก ลัลลังสุดหนักเก๋	35.7	
At vibite	Me	9888888888 988888888 988888888	28748827238 26742720144	60000000000000000000000000000000000000	29.5	
PERA FURA	 5	4 8 8 4 1 9 4 5 0 8	73882728272 40887482777	0.888.57.58.58.88 7.400000410007		6 sop
Nati	1 + b	# www. www. www. www. www. www. www. ww	mana ama ama mana ama kana ama 440a04€0a0	% 44 7 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		Medio nublados
	- i	222222222 2222222222 22222222222222222	23422222222 25422223222 2754272148	89877388988 0744000000000		Med
	Media	00000000000000000000000000000000000000	000001111000 00001111000	60000000000000000000000000000000000000	60.4	
A 0'	\$ 75. Th	24000000000 4 7 7 7 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000440000 0000440000 04000444	60400000000000000000000000000000000000		0 8
TRESION 700	4 th	0.000000000000000000000000000000000000	0 000 00 0 1 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000		Numero de dias unblados
	7 h.	4,40001000011 7,0001000111 7,0001010014	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		o de dias
87	10	10m4m0r0000	2024767200	44444668888	Media	imer
					N	

Con precipitación de 0.1 en adelanta 14

Despejados 12

	TACI	10000 10000 10000 10000 10000 11000 11000 11000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	000000 gg m 0 4	Total
	Media	0140140014pv0	00000000000	<b>ччичич4ю</b> ши	u
NEBULOSIDAD	21.14	tauuaguua wu	10 66 22 99 10 10 10	10000000000000000000000000000000000000	
NEBUL	1 t h	NN4 mm4 d Ny ov	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	HW40N040FN	
	H 1-	inap.	10000000000000000000000000000000000000	004400041000	
DEL VIENTO	21.5	M	NE 3 RE III	Calma EEE 1 EE 1 N 1 Calma EE 1 N N 1	
OCTDAD DEL Braufort (0-12)	=	mmmmmmm Hm		<b>พญญญญพญญ</b> พพ	
A VEI	7	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NA COMMENSION MARCON MA		2
DIRECCION	- 1-	Calma S 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 1 E 3 NME 1	N N N N N N Calma VSW SSW SSW	N 3 Calma NWB 2 NWW 2 NWW 2 NW 2 NW 2 NW 3	2
	Media	897300880069	0000000000000 000400000000000000000000	5546645988	8
DAD UVA	15	822228373 ×	885588188874	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	
BLT V	14 h	- 4444444400 - 0000000000000000000000000	~ 00000 N N 0000 N N 0000 N N 0000 N N 0000 N N 000 N	<u> </u>	
		* \$5000000000000000000000000000000000000	2278878727	844888888888 8448888888	
	Minhna,	αναναναναν 4νν4444444 σονντυοσονια	232224422224 23244422224 2207462	22222222222222222222222222222222222222	23.3
nen	Maxima	. 04 1,000,000,000,000 400400000074	8000 M 800 M	WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	31.7
41 M. AHB	Media	00000000000000000000000000000000000000	. 4 m 4 4 7 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2	00000000000000000000000000000000000000	26.9
TPMI ERATUR	21 h.	88.7.8.7.7.4.2. 47.400000004	4 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	4 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	
i i	14 h.	mmmmmmmmm w w w w w w w w w w w w w w w	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	04400400000000000000000000000000000000	
	7 1.	80000000000000000000000000000000000000	4 WWW4444449 NNWWOONO 044	<b>200</b> 400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
1	Media	04444999999999999999999999999999999999	100000000000000000000000000000000000000	04000000000000000000000000000000000000	60.4
3	21 h.	0000 WW 00 WW 00 WW 4 W W 00 W 00 W 00	00000000000000000000000000000000000000	1444444 1444444 1444444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444 14444	
	14 h	7.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	<i>™™™™™™™™™™™™™</i>	66746666666666666666666666666666666666	
	d In	00000000000000000000000000000000000000	なななななななられるから	24444444444444444444444444444444444444	
Piks		40 m4 20 0 00 00	12111111111	200447007800 20047007800	Media

SHPITERBRE DE 1922.

MATAMOROS. Tampa.

Tamps.	
တ်	
0	
Œ	
0	
z	
<	
بع	
4	
Ħ	

DE 1922.

	CIPL		0.00 kg 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	000000000	10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11.7	
. 55.		Media	MUNDOMAHOO	อผล นา ขอมหาสู่ อ	10001100000000000000000000000000000000	3	iables 3
edad -1	OSIDAL	21 b.	inage 707 4 w 2	0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Inapreviables
por gravedad	NEBULOSIDAL	14 h	00107040400	044 WH 9000 BE	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
Corr.		# t-	than than than than than than than than		o thap.		9
	IENTO	21 h.	0444000 40	<b>ниининиин</b>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2	
	D DHL V		N H C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	BBBBBBBBBB	A SI NE		en adel
12.	VELOCIDAD DHI.	1¢ h.	MANA NO SO SE	COUNTY NAME OF STREET OF S	NNA NNW NW NW NW NNW ESSE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	~	n de 0.1
vel del mar	DIRECCION Y	14.	MAN	CCaima CCaima CCaima CCaima CCaima N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NINW I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2	Con precipitación de 0.1 en adelante
re el nivel		Mei. a	* CCC-C8C0VV	6477887776 6777887776	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	7.3	Con
tro sobre	UAD TVA	5	* 7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7%6888787	00000000000000000000000000000000000000		
barómetro	HUMSDAD RELATIVA	14 h.	* WC 000 0000 000 000	844444 MW 4 W W W W W W W W W W W W W W W	7470 N W W W W W Y Y		
del 0 del		4 6	220000000000 2000000000000000000000000	た今の8000000000000000000000000000000000000	07-07-000000 01-07-01007-000		08 20
Alura d		Mfaima	44444644444 6 744467	700000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000 4 mm 4 m	18.6	Despejados
	(et)	Mixima	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	44444499478 000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	29.4	
	IA AL ABRIG	Media	ั้งหรือที่กลาย อักษณะสาย อักษณะสาย	447444444000 0100000000000000	7.7.0.5.0.4.4.7.7.4.4.4.7.7.4.4.4.7.4.4.7.4.4.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	23.3	
30	MPERATURA	g 15	. 44 & W.	00000444000	04040400000000000000000000000000000000		dados 5
Greenwich	TR	3.4 h	8000 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		Medio nuh
W. do C1		e ;-	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	855 444 45 44 4 600 644 645 44 4	1444444444 24444444444 244444444444444		N,
Long	+	Media	440 540 550 450 450 400 50 450	0000 mino 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	90000000000000000000000000000000000000	60.5	
	N A 09	21 h.	0410.000.000 0410.000.000 0000.000.000	2223 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		los 6
52.	PRESION 700	14 h.	4 4 4 4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00000 00000000000000000000000000000000	40,000,000,000,000,000,000,000,000,000,		dias rublados
25		, r	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		78
Lais. IV	sv	10	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13144797998	4888488884	Media	Numero

Tanpa. ι, 0 2

8 2 6ћ W. de Greenwich.

52.

250

Altuna del O del havometro sobre el nivel del mar

1922.

eq

A

网 æ д 티

0.0 0.0 10.0 119.0 inap. 10ap. Total TACION PRECIFE 74. Media 333 4 r r m g 4 m 0000mm40400 W4 000000000 Corr. por gravedad -1.22. 9 999 w~44 gi 44 **010401410**1 21 h. 4499999899 BUULOSIDAD ~~99999999 99990000 555 00 00 mg 00 0 zi In 4499999999 **нанттинан** VELOCIDAD DAL VIENTO de Beaufort (9-12) NOTERPARA ENERGE SERVICES N NNE NNE STEE HE WELL BERNE 4400m04044 Ò 83 96676769677 9647998676 **あるのかのののののの あるるのののででき** HUMBDAD RELATIVA のと思くのとのとのとなるとなるとなるとうとうとうとうという。 ののかながれる あるなが ななみなななる ほうちょう ちんろ ほうりょう 44449777608 24231131411 2472173471 15.9 28244448889 29994448889 24.4 TEMPERATURA AL ABRICO Media 42244446 44444446 444464446 44446446446 นนนนนนนน อ.พ.ส.พ.พ.พ.ค.อ.น. ค.อ.อ.ส.ส.พ.ส.ค.อ.ส. 19.5 21 h. %%%%%%%%%%%% 4 4 % %% 4 % % 4 % % 0 24424688888 8.48.44688888 14 h. 7 11. 00000014 mm 63.6 21 h. 4 0° PRESION 700 0223233333333 02232333333333 04422047047 14 h. 20470004 2004 20470004 2014 20470000 4 1014 4477897999 64778979999 40m4m0r000 12245267860 BAIG 100470878888 100470878888

Con precipitación de 0.1 en adelante

8

Despejados

Medio nublados

Numero de dias nublados

Inapreciables

TACTON

-1.22.

por gravedud

Corr. 1922.

12.

Altura del O del barómetro sobre el nivel del mar

岡

А

闰 04 8 щ

× PA

Tamps. တို 0 œ, 0 MATAM

H 2 п9 de Greenwich. 1

52.

250

Lat.

10.00 17.00 10.00 10.00 10.00 00000000000 9.8 PRECIPI Media N24440N4400 2044046044 よえるろうろうろも 4 8 ~ LC 0 2 inap. inap. 000 g0 d0 d0 d0 4 UMH4 MOD 21 h REBULOSIDAD 路 は よ り の り り り り り 4 g ws w4 4 2 4 ormanagar. 14 h MOHHH4 WWWD DOUPLANDE 2204222224 40004M0040 ผลเคยเกาย NONDHUNN CCELMS COE TO CO ~ E CO CO Z Z Z Z Z MARCE FOR MANNAHAMAM MONDINE SSE SSE 2000 0 0 4 4 0 0 4 6 22 827888825B 24500 mmv24 0044007C07WN 2829899999 28298298298 3334628332 2000 8438343483V 14.9 28292929292 2829292929292 25.5 FEMPERATURA AL ABRICO 811088999999 43066999999 19.4 0.1000101010100010 0.10001010000010 8458884844 84588848444 44140000000 367744000000 0440 mm m40 m 63.5 460000044000 40000004400 700V 04 mm 0 m 1 c 0 4 0 c u o u n o c 4 4 14 1). 4 4 0 M W W W W O W 4 5 40m4m00000 48886868686 SAIG

Con precipitación de 0.1 en adelante...

Despejados ..

13

Medio nublados.

Número de dias nublados.

Inagmeciables...

Con precipitación de 0.1 en adelente.

Despejadne

Medio nublados.

LVCION

0

TLA

13

mm. 0000 0000 1 magn 0000 0000 inap. 4000 200 mo 4 g Total 113.7 -1.35. 44000m0000 4200000000 Corr. por gravedad 3330,3220337 22 14 11 94040100000 á 0000000000 1922. Hanamaaa4 31 31 94 WANTE WANTE WANTE WANTE A NNE WNW WNW WNW SSW 4 SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW 7211C ENE 1 Celma ENE 1 ENE 2 ENE 1 ENE 1 Attuen del 0 del bavametro sobre el nivel del : アククイクイク 2000年4 747 888 877 7 92 440 5550000004 DAD 77272722727 RELAY = +1 20044040000 てのたるととたたたと 0 0 4 7 5 5 5 6 4 7 5 5 0 40 00 00 C 0 4 0 . * worssrrwsrr 70 K4 70 K74 H Mfuinn 25.6 29.7 TEMPERATURA AL ABRICO 0.04 mo mo 4 mc သ့ 23 8.9 8373738378 wrrrrdo4m 48888888888888 Junua 44 min 4 020 21 W. de Greenwich. Ta h. 88747347988 8467494476 WWWWWWWWWW WWWWWWWW WHWWO400040 55.2 21 b. 700 Vimero de dias nublados 14 h. W44 WWWWWWWWWW W4 4 WWW4 W4 4 W W6 C 4 WO O U U O O 17 230 Mannannan Mannannan Mannannan WWWWWWWWWW WWWWWWWWWW OWWWWWWWWW Ė SAIG 1354755558 2657575556 188888888888 1888888888

DE 1922.

AGOSTO

0000 9 9 90 000

ဝန်နက် မီဝဝထံ ဒီနဲ့

V40044000040 7 8

MAZATLAN. Sin.

SV	10	4004000000	8CKCKKKKK	4444444444	Media
	7 h.	できる。 ないでする。 ないできる。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 ないで。 。 ないで。 。 。 。	พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.พ.	######################################	
PRESION 700	14 h.	พระ พระ พระ พระ พระ พระ พระ พระ พระ พระ	waitiwwaitan uaitiwwaitan uraaaaaau	www.www.44.ww ww.44.44.000.44	
ON A 0?	21 b.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	<i>พาพาพาพาพาพาพาพาพ</i> พ <b>ูนผู้ผู้ผู้</b> 4 ผู้ พูนผู้ผู้ 4 พ.พ.4© ค.๑.๑.๑	<u> </u>	
+	Media	バンマンマン	<u> </u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	53.3
	11 10	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	2884899228 6564899228	2.2.2.3.2.3.2.3.3.3.2.2.3.3.2.3.3.3.3.3	
าห	14 %	00000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	8728 2728 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	
BMPERATURA	7 5		28787288888 26787288888	8788878889888 47.000.000.004	
RA AL APRIG	Media	# 7.50 % & 60 % % & 60 % % & 60 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	88777877878 88777877878	77778888200777 4044441010667	28.1
195-4	M even e	440000004V	80000000000000 600000000000000000000000	2888888884488 286888888884488	20 0
	Minera t	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4.0@ C C O 1 1 C O	44444747474748 600001104800	25.4
	# 1-	. 2007-7-00-00 0 40-47-000-4-000	00000000000000000000000000000000000000	დდ <b>დდოდდდდდ</b> <i>и</i> 4 ლყობ <i>и</i> <b>ბ</b> თ 4 0	
HUMI DAD RULATIVA	1 t B	. 82807070794 648070707094	8449777774	77788877777	
14 D 17 A	-	827787778 80707077778	00000000000000000000000000000000000000	できまった。 のもできます。 のもできます。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまれる。 できまます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまます。 できままます。 できままます。 できまままます。 できままままます。 できままままままままま。 できままままままままままま。 できまままままままままままままま。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	
	- E	222722722	786778789	たたるたたののののた たみなるののの 3 2 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78
DEFINITION DISERT	6.5	MANUEL MA	NESS NESS NESS NESS NESS NESS NESS NESS	ENUE 2 SENTE 2	٠
1 2 5	-	MANA ASA ASA ASA ASA ASA ASA ASA ASA ASA	W S S S W W W W W W W W W W W W W W W W	WANTE	
VELOCIDAD DEL de Benefort (0-12)	1.5 h	444W444WW4	4 W4 W4 H4 4 4 M	www.w4 u4 4 wu u	6
DEL VIBNTO	129	NAW WSW WAY WAY WAY WAY WAY WAY WAY WAY WAY WA	WANNE SERVE	WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	٢
NTO	, i	4000mm4 44	Manuala4444	uu4ru4444mu	
	d to	0000 4 m 0 √ 4 m 0	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
NEBULOSIDAD	14 h.	ממשפה מחהתה	400000 Q00000 4000000	a oran en en en en en	
SIDAD	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	200000000	@ J ~ J @ ~ и J ~ v ~	N440446000	
	Media	nannernana	<b>∞∞∞∞∞∞</b> ∞∞∞∞∞∞	0 C W D O 4 N C C O O	c
-Idi:	ъвнс	L Macoo	0.4.0.00 d. 4.6.0.00 d. 4.6.0.	4 4 0000 € 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	222

Con precipitación de 0.1 en adelante 18

Despejados 2

SEPTIBUBREDE 1922.	-	21 15.		2 2 2
8 A	OLNECCION A VELOCIDAD DEL VIBNTO L'ESMA de BRUDER (14.12)	16		THUM 3 NE
K B K	V VELOCI	14 h.	13	ANA D
SEFTEMB  SEFTEMB  Altura del 0 del barómetro sobre el minel del mar 78.	OINECCION	1-	p	A MA
5 15 ]		Mean	. &	320
etro sob	TOAD	21 h	%	73.
barôma	HE MITOAD RELATIVA	14 13	% 78	25
ने ० तही		4.5	83	100 00 100 00
Altura d		Media" Maxima Minina 7.h 14-h 21-h Mena	24.9	23.4
		Máxima	29:2	29.4
· c	A AL ABRIC	Media.	28.6 27.8	27.3
N. 841 7 4 6.	TEMPERATURA AL ABRIGO	21 h.	28.6	% % 7,8% 1,0%
r L A 1	TEN	14 h.	28.9	7.98
MAZATLAN. Bin. Long. W. do Greenwich. 7 6m		Media 7 h. 14 h.	26.0	3 54.2 53.4 54.8 54.1 25.1 28.6 28.1 27.3 29.0 24.4 86 74 77 79 NWE
M. Long. 1	+	Media	51.6	52.5
	N A U!	21 h.	51.4	14.00 .000
٠,	PRESION A U.	14 h.	51.1	0 4 0
at. N. 23° 11.		7 b.	52.2	24.5
at. N.	641	a	H	พฑา

6					
	PRECI	22.8 22.8 22.3 12.3 1.3 20.0 1.3 20.7 20.7	7.0 0.0 1.3.7 1.3.6 1.9.6 0.0	6.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total 256.0
NEBULOSIDAD	Media	<i>๛</i> ๛๐๛๛๛๛๛๛	პა <b>ო</b> ოააბეო 44	7-0-0-0-0-0-1-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2	2
	23 h.	PEC BEEFER M	00 rm 00 0m 4 0	500000000	
NEBU	14 h.	72004 NBBO7	3~3&vv5&uu	40\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
NGBULOSIDA	7 h.	a d d a u a u a u a u a u a u a u a u a	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
то	2	40 4 4 WN044W	4 WU4 UHHU4	40 0 40 m 4 m m	
DEL VIBNEO	121	NW NE CALM W NE NW W W W W W W W W W W W W W W W W	W NIE RESE	COLMA COLMA NE NIE NIW NIW	~
VELOCIDAD DEL	d	<b>พพผผพพพผพ</b>	<u> </u>	4 W M H M M M M 4 4 4	
	=	WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE WANTE	MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA	WASH WASH	~
OINECCION V Leada	ë t	NNE 1 NNE 1 NNE 3 Calma 2 NN 2 Calma 2 SE 3 Calma 2	ESSE 2 WNW 3 Calma VNW 2 NNW 3 NNW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 3 NNW 2 NNW 3 NNW 2 NNW 2	NE BYEN S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2
	Mean	202222020	######################################	\$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25	31
HE METOAD RELATIVA	12 11	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<u>√∞∞, ∞∞∞</u> ∞∞∞ ∞∞∞ √∞∞, ∞∞∞, ∞∞∞, ∞∞∞	80000000000000000000000000000000000000	
HT M RELL	14 h	* 60044 mm 5 mcc	2200022000 2200022000	1408440 <i>N</i> vv	
	ű.	* & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	#####################################	\$2554486708	
	Minima	4 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	34439 WWWWW auchi40 covv	24 22 22 24 4 22 20 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.0
160	Máxima		\$288.000.000 \$38.000.000 \$3.000.000	28 2 2 2 2 8 8 8 8 2 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2	29.0
A AL ABRIGO	Media.	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	22282233228 3634344450	87272777777777777777777777777777777777	27.4
TEMPERATURA	21 h.	8 3 8 7 3 8 7 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	327837753888 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	88888888888 400000000000000000000000000	
TEN	14 h.	<b>ชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชชช</b>	88888888888888888888888888888888888888	<i>బ్రహ్మ గ్రహ్మం</i> 2 లో	
	7 ji	28888888888888888888888888888888888888	27,737,43,733 7,100,000,000,000,000	33437737377 	
+	Media	44444444444444444444444444444444444444	10111111111111111111111111111111111111	できる4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	52.9
2 -	21 h.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40404 444 44 40404 444 44 4040 444 44 4040 444 444	WWW.WWW.WW. WW.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	
82	14 h.	40 40 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4 N N 4 N N N N N N N N N N N N N N N N	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	7 b.	で	40444444444444444444444444444444444444	アンマンマンアンアンアン	
8410	g .	44446600000000000000000000000000000000	HANTHALL STORY	4224767866 4224767866	Media

OCTUBRE DE 1922.

Long. W. de Greenwich. 7 6 m

HAZATLAN. Sin.

Medio nublados. 9

Despejados 19

Inapreciables 4

Con precipitación de 0.1 en adelante

Número de dias nubludos. 3

тагодаа Тустои		0000019000	000000444000	10000000000000000000000000000000000000			
NEBULOSIDAD	Media	44444000040	the p.	inap.	- (		
	21 b.	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	оонооминоо	00000000000000000000000000000000000000			
	14 b.	HUUUUUU TAUO	inap.	inapida di manana di manan			
	7 Ъ.	thap.	inap.	on inap.			
VIENTO	Ġ.	04400044704W	22 d 2 d 2 0 0 4 4	444 a wwwwwa4			
DRL 0-12)	21	NAW WAW WAW WAW WAW WAW WAW WAW WAW WAW	NATE CALL WSW SE CALL CALL WSW SE CALL CALL NAW	N PAR NAW WAY WAY WAY WAY WAY WAY WAY WAY WAY W			
VBLOCIDAD D	Tr.	<i>a</i> wwwww4 4 <i>a</i>	mmm440 mm44	1044 www4 w4 w70			
VB	3,4	MSM	WSW	NNA WEN WHIN WHIN SW WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WEN WE			
DIRECTION Y Evala	·ф	N HOUNNUMMO	WUUN & W UNH	R			
DIKE	1.	COSTORE NAME NAME	NE COLUMN NE	N HESE COLUMNE NE COLUMNE NE COLUMNE NE MESE NE COLUMNE			
	Media	* 888877784	8C47846C66	097778087790 785779			
DAD IVA	21 h	* 3420 HV7750 49	322284222	27.54.852.15 57.754.852.15			
RELATIVA	14 h	*	24888242200 24888242200	207777000			
		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25 m 5 m 5 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m	<b>3888888888</b>			
	Minima	4400 000 000 000 000 000 000 000 000 00	444444444444 007747007477	224244444444 24474444444 2444444444			
00	Maxima	00000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000	. 78887788777789 64048077890			
AL ABRICO	Media	, 2000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	04 5 7 5 4 10 0 0 4			
FERATURA	2.1 h	, ۲ , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 3 , 3 , 3 , 3 , 3 , 3 , 3 , 3	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000			
TEN	14 h.	, 00000000000 0000000000000000000000000	2701070707070 88888733777 7701870047	00000000000000000000000000000000000000			
	7 b	, 2000000000000000000000000000000000000	00000400000 0000440404 00004400	44,00,00,044444 7,00,00,044444			
+	Media	WWW.WW.WW.WW.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W	##4 ##################################	หนามหนามหนาน ผู้นุ่ง พุทภาพพายพยน ผู้หนามหนาย การเกิด 4	1		
ON A OS	2; h.	4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4	www.r.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.	で			
700	14 h.	WWWWANNAWN NWYQWYYWOY NONAWNAWN	หมายหมายหมาย นุ่น พ.ส. ถ. นุ่น เมษย ล.ล. ฉ.ซ. ถ.ซ. ฉ.พ.ส. ฉ.	10 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
	7 h.	WA WA OWWANY 4 WHIVON WWINN	#447244444 #44724444447	たなででなる。 では、ないないないないないないない。 の、			
841	q	40 m4 m0 m0 00	10 m 4 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HUM4 NO COOL	- Aller		

,	-	C191-		0000000000	0000 400000	0000000000	Total	******
nu.	1.35.		Media	HON POPULOR	. <i>С40</i> ФФ4 Н Н н Ф	the contraction of the contracti	¥	1
	gruvedad -	NEBULOSIDAD	21 h.	OOHDW4 & OM	\$0\$0\$\$0040\$	@0H@@@00@&		Inapreciables
	non	NEBU	14 h.	ing on one of the second of th		ဆထ မို့ ကသ ဝါဘ и 4 ဆ		
1922.	, Corr.		7 Jr.	wouw0441/44	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The poor		
- PI	ORNOLA		i,	<u> വ</u> പ്പ വധയക്യവയ	4 mmo mmmu4 w	U444m 4HHm		0
A /	D that was	de Benuforr (0-12)	.21	NNW	ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	HW HW HW HW HW COLLING NW HW KE K	4	Con precipitación de 0.1 en adelante.
E E	, Link	auforr	=	<u> </u>	4 N 4 4 N 0 N M 4 W	w44 a a u u u u u 4 u		I cn
E E M	N Y VELC	sêala de Be	14	ANA ANSA ANSA ANSA ANSA ANSA ANSA ANSA	MANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	ARA ALLA ALLA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	4	in de 0.
I A C	ECCR	Eséala	4		W04444 0W			itacio
N O	Ē			ENE NNE NNE NE NE CELT	NAW	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	, Q	recip
~	: #		Media	8 8 8 2 2 7 7 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 2000 4 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	87.27.28.81	7.3	Con p
Altura del 0 del barómetro sobre	HUMEDAD	ATIVA	E 2	88000000000000000000000000000000000000	\$64354550 \$633754750	227.00.000.00 0447.wu47.0u		
el barón	III.	KET		8828286	67801986280	888 778 7888 840 770 44 4 1440		
del 0 d		1	<u> </u>		888679886 60843879081	888987967 948997 948997 9489 9489 9489 9489 9489		Na. 11.3
Altura		Mfnima	C.0	22.22 22.22 22.22 22.22 22.23 22.23 22.23	0.000000000000000000000000000000000000	44444444444444444444444444444444444444	19.4	Despejados
	0.	Maxima	p,'3	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	68.55.52.43.03.43.43 6.85.55.43.03.43.43 6.44.43.74.43	244445444545 2444454645454	23.8	n
n.	Al. ARRIGO	Media	9.7	444 2000 2000 44 4000 400 600 644 400 640 660 640	4.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	2001944444 200044405	2	
Sin.	TURA	-	+	NWWOV3440N		9	্র	
A W.	TEMPERATURA	21 h.	0.3	4440000000000	200 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00		3dos 11
A T L	1	14 B.	93	7779 7779 4779 2000 700 400 700 700 700 700 700 700 700	24.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	84444488888 84444488888		lio nublad
MAZA W. de Gr		7 h.	ိပ်	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	27.0000 7.4000 8 2.7000 2.700 8 2.700 2.700 4.40	881100 881100 4.000 4.000 4.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.00		Medio
Long.	+	Media		な	2444474 m4 m4 m9 m4	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	55.1	
	A UP	21 b.		พางานานานานานานานานานานานานานานานานานานา	<i>いいいいいいいいいいいい</i> 4477474444440 めいよってもいる。 ないよってもののの	www.www.ww. www.cooo.oo.oo. owc.www.ww.		9
), '	PRESCON POOL	16 h.	,	4 100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44 ww44 4 wwg1 6.0 1 wro 5 4 9	が		nublados
23° 11.		7 %.	,	www.www.ww. 4 wcowwo 4 4 w wcowi 4 wcow	ででできるようです。 るで44でで444 しまめで0000です	W.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		de dias n
rt. N.	84	a	2	1 4 M 4 7 M 6 M 9 M 9	44444444444444444444444444444444444444			own
Lat	-		_	d	пппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	40047047888 8087678888	Media	Numero

тастои тастои 0000000000

Hama moroud

0000000000

DOHA BMAMMM

Total

Con precipitación de 0,1 en adelante

Medio nublados.

Numero de dias nublados. 6

なるのなどないないのない

188. 25.		Med	ocoparati de la	TOO A A B MA MMM	4 E 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
. D B 1922. Corr. por graveded - 1.	SILVAD	21 h.	. 5 a a nua a a a a	0000000000	the property of the property o	
	NRBULOSILAD	14 b.	∞ / ∞ / m + 1 / 1 / 1 / 0	than	inap. inap. inap. 10 10 10 10	1
		-1 P	100 00 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tinap. inap. inap. 10 10 10 inap.	
	VIENTO	j.	wwww440r4	W4 4 4 M4 4 MMM	444 www warver	
	HL VIE	22	NA PIA PIA PIA PIA PIA PIA PIA PIA PIA PI	NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA N	NA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	4
二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	VELOCIDAD DHL	i	wa4444ww4n	യയക്കു4 <b>ഗ</b> പ4 4 സ		
K B	VELOC	2	ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	ANA ANA ANA ANA ANA	ANA	- ~
DICIB	CION V VE		ട്ട് പ്രൂപ്പെട്ടു പരിധ		arma a ama	
	DIRECTION	5	Celma KEE KEE KEE Celma NE *	NE BESE COLIN	E SON NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NA	2
		Media	. 02247070430	7277000 72000000 720000000 7200000000 7200000000	20000000000000000000000000000000000000	74
	= <	21 h	. 92 400 66 67 49 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	088 087 080 080 080 080 080 080 080 080	800000000000000000000000000000000000000	
	HUMUTOAD RELATIVA					
	H   H	-2	500887788888 5008878	4 7000 WU W4 00	22827827885 228278	
		4 1	* 5 20 20 20 20 20 20 20 4	747042 C886 C8	ためただれたためと よるための4なあるる	
		Menna	00000000000000000000000000000000000000	40040000000000000000000000000000000000	4444400000	18.5
7		-			SERECTE SERVE	
	90	Műximn	<u> </u>	<u>ผู้นู้ผู้นู้นู้นู้นู้นู้นู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู</u>	4.0.0000000000000000000000000000000000	23.4
sin.	AL ABRIGO	Media	\$ 5.55.55.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45	88888888 41046674441	นนอง จุราสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาสาส	22.0
ж. ва 7 ^в 6.	PEMPERATURA	21 h	28.48.44.44.44 26.7000.000.44.0	544467464848	10000011111111111111111111111111111111	
A T L A	TEN	14 h.	%	<u> </u>		
K A 2 W. de		- i-	80120000 8012000000000000000000000000000	4 1/20 C-4 WILLO UI W	พลพลองพ <del>+</del> พพ+	
	н		* ដងដងនេងកង្គង់	5500 550 000 055	18202777987 182027777887	
Long	+	Medla	できているのできる。 よるできるのできる。 よるは、はずい。	<i>\( \alpha \) \( \</i>	004.000.000.000.000.000.000.000.000.000	56.0
	U. m.m.	21 h	41000 41000 N MO	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	
	PRESION A	N	www.www.www.ww.	MANANA PANO CO.	מומומומומומומומומומומומומומומומומומומו	
'n	PRE	16 h.	0 124 4 12 12 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N. W.	www.www.www.ww. www.ww.ww.ww. www.o.44.wu.a.o.4	
		7 b.	<i> </i>	00000000000000000000000000000000000000	χνιχνιχνιχνιχν διαφωρι-4-δινον δυ-4-6-1-δισ-4-6-ν	
32			NUNNUNNUNN	NINININININININ	NUMBERSHIP	

はははればればない

			ъвве Тусі	04+00000000000000000000000000000000000	100.07 100.07 100.00 100.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total	
mm.	-1.46.		Media	κονοβίωιων	> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		9	~
	- 11	NEBULOSIPAD	21 %.	0400404040	, woodd noodo	000004000 mo		Imporialiss
	Carr, por gravedad	NEBUL	14 h.	o's noo's room	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	. คดพพรรจิข4ฒด		
;	Carr.		H t-	o ros o o o o o o o	@ w w 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	V40V08400W4		
		de Pentiori (0-12)	21 h.	ENE 3 Calma " NNE 1 ESE 2 ESE	ESE COLUMN COLUM	NE 2	1	en adelante 27
E	- 11 -	- 5 _	14 h.	Calma ESE 2 ESE 2 ESE 2 ESE 1 ESE 1 ESE 1 ESE 3 ESE 3	FILE 2 BRIE 2 COLUMB 2 COLUMB 2 BRIE 2 BRIE 3 BRIE 3 BRIE 3 BRIE 3 BRIE 3	SS	٥	de 0.1 en a
Mura del o del barémetro sobre el mied del man	DIRECCION	Fiscala	7 B.	ESE 2 ESE 2 ESE 2 SE 2 ESE 2 ESE 2 ENE 2 Calma E Calma	ESB 2 E Calma Calma ESB 2 ESB 2 ESB 2 ESB 2	ENE 2 MAS 2	1	Con precipitación de 0,1
Bre of a			Media	2272424726	67272877777 64278877285	10000000000000000000000000000000000000	72	Con po
metro R	Wi town	NTIVA -	d :	848877788887 64088977798888	282739887880 2672988780	7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 9 8 7 8 9 9 7 8 9 9 9 9		
rt haró	1111	-	# # `	444 NNN 4444 500 NV WO CON	3 720 4 72 4 4 4 1 EUS 7 2 1 7 8 7	14004 m400 m		
4000	-		<i>i</i> .	52442574 W1-7	\$9\$ \$\$\$\$ \$24.45	\$\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0
Mund				######################################	44444444444444444444444444444444444444	24444444444444444444444444444444444444	22.8	Despejados
	Rhao	Milking	+	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4000094404	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	32.0	
59.	PRA AL ABRIGO	N dea	-	2888888778878 2988888778878	56.75.47.788 5.05.44.77.88	28.28.28.28.28.28.28.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	27.4	
ich 5	LMPERATURA	# 15	1	22722222222 22722222222222222222222222	44744447588	07777447777779 00000404077779		idos 22
freenmi		1 t. h.	_	24 4 0 4 8 8 8	0,47,00,004,00 0,47,00,004,00 0,44,00,400,40	######################################		Medio nullad
11. He		i i	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		Me
Found.	+ 11	Media	1 3	4 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46.66.66.66.64.64.64.64.64.64.64.64.64.6	20000000000000000000000000000000000000	62.3	
	00 A 0:	31 b.		34000000000000000000000000000000000000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40000000000000000000000000000000000000	a	<b>5</b>
	700	14 h.		00000000000000000000000000000000000000	04444644440 04444644440 0404644446	44666666666666666666666666666666666666	7	Biedigen
		, i	61	00000000000000000000000000000000000000	44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.	0 - 1 ma r. v mo r. v m m	de dies	de arae
	8A10	a	rd	14 m4 ma 100 and	13777737858 137777858	48884848884	Namer	
							-	

MERIDA.

1.6 0.0 0.0 1.8 1.8 1.8 1.8 0.0 0.0 0.0

ON4 MMCCCN4

0 1/20 C 1/2 C 1/2 4 MOD

RIDA. œ,

000

Z

Lat

14 b.

SAIG

4444 rvor 0000

12 K4 700 C8 60

Con precipitación de 0.1 en adelante....15.

Inaprecialles

65.4

00.4.0.8. 0.0.4.0.9. 0.0.4.0.9. 0.4.0.9. 0.4.0.9. 0.4.0.9.

wwo ovo w/v00004/0

Medio nublados ...

19

Viumero de dias mublados...

edis

40 64 50 50 60 4

Con precipitación de 0.1 en adelante.....13....

	летол. Въстр	ı. inini C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.4 Inap.	12.3 12.9 4.1 tnap.	04000	0.0	111.50 0.00 0.00	000	Total	166.0
NEBI LOSHAD		O	るなんどろみ	0 L'00	0800	~014 L	Jw 4 @ C	J W & 20 EM	0 / /	-	7
		10	199mmaa	0,00	0,000	24000	0 000	22222	νων		_
NEBI LO	1	101	2027700	0 / 00	100	- NO 9 9	v 600	00000	-wc		_
	di to	2	တ္ပရာက <u>က</u> ဝင်	1070	0,000	00000	2 9 20	100m00	,ro	-	_
VIENTO	<u> </u>		<b>E E</b>	100	00700			# 00000			
1) 10-12)	,	) E	Call Call	N N	N H H H S S S S S S S S S S S S S S S S	NA N	E SS W	Caln ENE NNE	Calm	Ľ	2
NA VELOCIDA veda de Bendori		SSE 2	- E	ENTE 2	ESE 3 ESE 3 ESE 2 ESE 2	di di	en i	SE INW 3 NW 3 EEEE 2 CAIRS	NNE 2 Calma	,	7
DIRECTOR Esca	4.5	Calma	Calna Calna Calna Calna ESE Calna	SEE 2	NE 2 ESE 2 Calma	ESE 2 Calma	Ha L	Hana a	NNE 1 Celma	,	~
	Modia	76	2423222	81	728877	82228		4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		3.5	12
DAD	12 12 13	. 62	8881277 8881777	88	7888	<b>8</b> 88888	0 0 0 0 0	2 8 8 8 8 8 4 7 4 4 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
HUMUDAD RELATIVA	14 h.	65	\$ 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$22	2000 M	85% C.	3 488	23882	K.\$	+	
	# 1-	- 80 g	088 714 068 088	0000	888888	2,8% qq	2 4427	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	282		
	Mfnima	22.0	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22.2	22222 2223 24.45 24.45	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	44.00 00000	22222 2022 2022 2032 2032 2032 2032 203	24.5	23.0	2:0
kao	Мехипа		10000000000000000000000000000000000000		330000 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			4 4 0 0 8 9		31.5	1
RA AL ADRIGO	Modia	26.5	2000000 2000000 2000000	25.7	288.69	7.6.688 4.6.688 4.6.684	, 200	140.00 140.00 140.00	0.0	27.2	
MPERATURA	21 b.	26.0	47,49,44, 68,44,08	24.0	24.45 27.05 24.75 27.04	4 4 4 9 8	22.2.2.0 23.2.2.0 24.0.0	10000 1000 14000	4.0		
TEN	14 h.	29.0	331101101	29.4	92222	2000 2000 2000 2000 2000	10 O DI =	40000			
	d t	98	<u>ท</u> ี่ ดี	4 00	4447774 000444	1000	य व न न	44447	200		
+	Media	60.9	0.55.55.05 0.04.7.67.08		F. F. F. F. S.		Ø 4 70 4	00000000000000000000000000000000000000	110	59.5	
num.	21 h.	61.8	61100 47.000 47.000		KKKKK.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200			
700	14 h.	59.9	10000000000000000000000000000000000000	25.50	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	25.73.23 25.05.05 25.05.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.		800000 60000			
	7 h.	61.5	1410000 0000000000000000000000000000000	12. E	252222 000000	30.05 40.17	6.38.38 7.6.2.7	0.10 0.00 0.10 0.00	59.5		
DIAS		HQ	W4100000	10	10 M4 7/2	200		28282		Media	

SEPTIBMBRE DE 1922.

KERIDA.

09010940000

0 4000 44500

400000000000

Inapreciables 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 11

Medio nuhlador 18

Número de dize nublados 10

		тастри Тастри				0 H 4 V 1	600%0	0 4 0 0 0 4 4 4 4 6	10000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	0
-1.46.		Media		00000	roorn	44 พฤษษณ์ 200	4000000000	7		
gravedad	NEBULOSIDAD	21 h.		989000	10/2/40	0000000000	0000040080W	,		
por	NEBUL	14 h.		00000	-verion	No44N00000	4 C 0 0 W C 10 0 0 0 0			
Corr.		,E t-		99699	202000	~~~www.	80000mmvvv00			
	DHL VIENTO	21 h.		Calma NW 1 Calma	N 2 NNE 2 NNE 2 Calma	Colman Calman Ca	NE COSING	,		
22° m	VELOCIDAI de Beaufort	14 h.		NW 3 NW 3 Calma	MARKE SERVICE MARKE MA MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MA MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MARKE MA MARKE MA MARKE MA MARKE MA MARKE MA MARKE MA MA MARKE MA MA MARKE MA MA MARKE MA MARKE MA MA MARKE MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA MA	MANUAL MA	SHERE	0		
nivel del mar	DIRECCION Y Escalu	7 b.		Calma Calma	Celma 1	Calma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ENTRE SERVICE	,		
re et n		Media	5	88823	88288	8223228888	4384747785 4384747785	44		
tro sob	DAD	25 h	زع	22884	2388%	35255485843 8525548	33333333333			
Altura del 0 del barómetro sobre el	HUMLDAD RELATIVA	34 h	%	20034	24 24 24 25 24	#37.44.05.55.08	23848887483			
ed 0 del		7 h.	54	00000000000000000000000000000000000000	8 9 8 8 9 NV V V V O	90000000000000000000000000000000000000	8%8888888888			
Altura		Minima	¢:0	,		000000100000 00000100000 000000000000	404404444	22.2		
	160	Maxima	3	42.08.68 800044	04849 04849	00000000000000000000000000000000000000	00101010010 00101010000 0010400400	29.7		
	A AL ABRIGO	Media	ن	8,7,7,0,0 0,4,7,0,0	27844 27844 27672	รู้สุลหูหูหูหูลู่หูลู่หู หหญ่นการกานก	00000000000000000000000000000000000000	25.9		
	MPBRATURA	21 h.	0.0	2000 4 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4,4,4,6 8,8,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	0444744444 04447444444	ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท ท			
creenwich	TEM	14 h.	0.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nama Author	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000			
W - 46 Cr		7 11.	ů, .	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	บุ4 กากด	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
· Comme	+	Medig	1	27.77.78.88 5.7.7.7.88	7000 L	00000000000000000000000000000000000000	たいいるるでいいいといい	57.9		
-	A 0º	21 h.	1	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	000 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00000000000000000000000000000000000000	,		
	700	14 h.	1	10101010101010101010101010101010101010	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	MANAMANAMA MINAMANAMA MINAMANAMA MINAMANAMA MINAMANAMA MINAMANAMANAMA MINAMANAMANAMANAMA MINAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA	2000 000 0000 0000 000 000 000 000 000			
		7 h.	1	00000000000000000000000000000000000000	2577.85	04000000000000000000000000000000000000	0.000 4.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000			
	#¥7			14 w4 m	50000	11444444444444444444444444444444444444	40040000000 40045000000	Media		

			)출위목   DAT	1.5 5.0 1.5 1.0 0.0 0.0 3.9 inap.	0.0 inap. inap. inap. 7.1 inap. 0.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35.6	
	-1.46.		Media	aannunnann	พผมทห4ฒ,จะจอ	awa rva rvu+ wu o	70	iables 11
		NI BITLOSHOM	91 Pc	~worv404400	000 m0 m0 m0 m	gwoooooog		Inapreciables
	por gravedad	OF BUT	4. E	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	400,0000000	~ <b>3.0</b> 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		
1922.	1,0		# 10	num nuncu	. 2000 400 0 COO	<b>∿</b> 5@ 5@ 1~@ ∠ ′′ ° 5		10
		2	Ė	E GUMHANNAH	MUUUUUUUUHH	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l l
E DE	;	18 J. VIB	2,1	C. C	NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	Calma SSW Calma NNE Calma E	1	on adelante
E E	Ħ.	VELOS IBABES de Bondock es	*	HUUUUUUUUU	NEWNEWNEWN	ณ ๗ ษ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๓ ๗ ๓		
国	7, 22		-	ESE RASE NIGHT ESE ESE ESE NINE NINE NINE	NN H H H H H H H H H H H H H H H H H H	SOW NAME OF SOME OF SO	2	Con precipitación de 0.1
T A	of mar	Action Leaf	£		иниииииини	000000 4	2	itaci
ن خ	nivel del	privite	7		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	ENERGY SERVICES OF THE SERVICE		recip
	7		K.edia	27.84.24.27.27.27.27.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.	20210107074	28888233325 84721473438	76	Con
	etro sob	ZDA D Tiva	21 h	######################################	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	98948 770088 9744 WWW 44		
	baróm	HUMEDAD	24 Y		7170000000	282200 224440 20022212022		
	Altura del 0 del barómetro sobre		7 h.	800808008088 71870000444	\$\alpha \alpha \	88 8 8 8 5 8 5 7 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		80 70
	Altura		M. Inima	. 344 4 4 3 0 60 3	00000000000000000000000000000000000000	020 020 021 021 031 031 031 031 031 031 031 031 031 03	20.6	Despejados
		-	Warima	00000000000000000000000000000000000000	0,40,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60	04940400000 04940400000	28.5	7
	III Albi	M. V	Nedie .	300000044444 30001010000	480000044400 800000044400	4444899999	24.7	
Yuc. 5h 58.m	163,148	e i	44444444444444 @ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0404444444 00040000	44000000000000 44000000000000000000000	2	20 . \$0	
	MERIDA. Yuc. W. de Greenwich 5 ^R 58.	II AII						blad
A			ž -	. 0.08.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	86688668866	<u>జా గుతు శాగు శాగు గాని గాని గాని గాని గాని గాని గాని గాని</u>		Medio nublados
E			E ^	. 4	22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	20000000000000000000000000000000000000		W
~	Long		Media	660.35.1 661.3 661.3 671.1 671.1	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0 mc/ma 4 mc/p 4	61.1	
		E A 10	41 h	6622.00 6622.00 6622.00 6622.00 6622.00	50000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 6	00040000000000000000000000000000000000		70
	58.	PRI N. 194	14 B	80000000000000000000000000000000000000	78886999886 7888699988686 7177760	72720001100 7272001100 7071010741		de dias nublados
	200		7.3	66666666666666666666666666666666666666	6668810 6668810 661188877888	00000000000000000000000000000000000000		
	Lat N.	SAL	1	40W4W9V8W0	14444444444444444444444444444444444444	438484888	Medin	Vúmero

Inaprecuibles ... 2 .....

Con precipitación de 0.1 en adelante...3.....

Medio nublados ... 20.

Numero de dias nublados ... 4.

10 mg	*1.1	DRECH DBRECH	000000000	1 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 16.1 16.1 0.0 0.0 0.0 1 nap.	22,4
mm. 1,46		Media	00174044NWW	ww444w4w5v	0400C44CNC®	5
redad	BULOSIDAD	21 h.	000000000	000000000	000000000000000000000000000000000000000	
.922. Corr. por gravedad	NI BUT	14 h	0 0 4 4 MWWWWW	4400 N4 M4 O0	www oromorawn	
1922 Corr.		£ t	~4 wwr.000 pr	4 10 + 00 two 4 00	00004000000	
M Q	TO		MUNUNUNUNU	พณะคณณะคา	אמיןמן מן אממ	
F4 ∞:	DEL VIENTO	5	ENE BNE BNE BNE BNE BNE BSE BSE BSE BSE BSE BSE BSE BSE BSE BS	NATE NATE OF STREET OF STR	NE NE Calma Calma N Calma N Calma N Calma N N Calma	1
mg	IDAD		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	กลพยพพพพพพ	тонтонно	
1 E M	TON Y VELECITIAD		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NNN NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	NNE NNA SE SE SE SE	2
C	C FOR		6 40000000	MUNUNUM OF	HO GH GOO	
I I nivel del	DIRFCCION	-	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	RESE BNE BNE BNE RSE RSSE Calma PSSE Calma	NNE Calma ESE WNW ESE ESE	-
2		INCUIA	822242527 872547777	2274257128	7,0,7,3,7,2,7,0,0,0	7.1
70 80	1 V 1	2	2227 48 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	88888748789 8748789	72788832027	
0 deb barómetro sobre	HUMEDAE	4 t t	44 NUNUVVVVVV	4 7 0 N N 4 N N D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 NWNNNV 4 W 4 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
del 0 del		ž.	- あためためめる <b>ののの</b> ただだなたるなどの4	909900000000000000000000000000000000000	%%4%4%%% <b>%%</b>	
Allura del		Mannage	4000000400	00144440000000000000000000000000000000	24000000000000000000000000000000000000	19.4
	000	Losen .	**************************************	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	4407.88.94.7.7.8 00400000	28.1
58° II	AL ABR	vtedag	ั สุนนูนูนูลุ่งสุ <i>นูนูนูนู</i> นุนนูนูลุ่งสุ <i>นูนูนูน</i> นุนนูนูล _้ นูลุ่ง	. 4 24 4 4 4 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2211222222222 2112224412222 212222222222	23.7
Yuc.	MPSKALUKA	- 5	40400404444444444444444444444444444444	# www.w.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	04100000000000000000000000000000000000	
I D A.	TEM	1 & 1s		000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	440000004000 . 4400400004000	
WER W. de G		# 15	. 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
Long	+	Media	A w w w w w w w w w w w w w w w w w w w	0000000000 644011111111111111111111111111111111111	44 WWG 20 WG 0 Q	62.7
***************************************	N A 0, mm	N 10	30000000000000000000000000000000000000	<b>あるるるるるるるるるる。 また4なよればればればれる</b> <b>のたらめからのや</b> たの	00000000000 0004000040000 10000400000	
58,	700	14 li	44 wygy 0000 44 wygy 00001	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩₩.14.0%₩₩.4% ₩₩.14.0%₩₩.14% ₩.10%₩.40%₩.14%	
200		ė t-	00000000000000000000000000000000000000	44 74 4 4 4 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	04004000000 04014104000 04014104000	
Lat. N.	SAI	7	10 W4 700 000 00	1444444 0000000000000000000000000000000	Hawaroroou Hawaroroou	dedia

Con precipitación de 0.1 en adelante 24

Despejados. 3

Medio nullados 9

Numero de dias nublados. 19

	6			_				TOO MEXICANO	•	5 6
			PRIC	38.4	0.0 inap 10.7	0404R	0.00 17.72 10.21 10.22 10.22 10.23	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Total	0 001
III.	-1.44.		Media	21	~~~~	∿ဝ <u>်</u> ဆ∞	- 2845 P. 2011	0 WCWWWW4800C	,	
	- 13	NEBELOSIDAD	23 17.	010	^999	99799	100000000000000000000000000000000000000	Mudooomoodo Mudooomoodo		
	Corr. por graveded	NUBC	# #	07	1040	79998	ജൂപ്പറ്റ് മറ്റ് മറ്റ്	ം രാപ്പ്പയയെയാട്ട് മ		
1922,	Corr		सं १-	9.5	3034	25000	60000000000000000000000000000000000000	ล ออนเกลายดเกลา ออนเกลายดเกลา		
1 · M C		nd viento -12)	21 b.	Calma	NNAM NAM NAM NAM NAM NAM NAM NAM NAM NAM	l me	SW 2 Calma 3 NNE 3 Calma 2 SSE 2 V W 2			CV
<b>○</b> 月		LOCIDAD DRL Ectafort (0-12)		m	שרו עונ	14m4n	MUMMAHAMAM		+	
13	- K :	in de	3 4 Jr.	W 88		NN S SSE	NNW E SSE NW NNW S SSW SSW SSW SW	<b>d</b>		01
***		0	-1 B.	SSE 1	SSE 1 Calma NNE 1 Calma	W 3 Calma	SE 1 WSW 1 Calma NNE 1 Calma N L	SW 1 SSW 1 N 1 Calma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		1
	HEMBERN	-	Media	* 1289 * 189	2236	702	0.000 C C C C C C C C C C C C C C C C C	242729357885		7.1
	nervo A	RELATIVA	21 1.	. 228	88.28	8 7 8 8 2 4 2 8	2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007	7887878797 684844		
7 7.00	HEA	REL	74 H.		4 WWW 20 01 4 W	0440 0440	44 WO NNV C4 N4 24 M NNV C4 N4	4447444707 14 mm 047070 W		
A. O. J.	מכני ה' מני		21-	882	20000 000110	2000	\$ \\ \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		
Altura			Minima	400	1444 7490 7490	##### ######	44444444444444444444444444444444444444	114444 10714444 10714444 10714444 10714444 10714444		13.6
	. 00	- 1 -	Maxima	22.5	20.22.23.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44	23.12.82.1	444 444 444 444 444 444 444 444 444 44	22222222222222222222222222222222222222	7	22.5
	AL ABRIGO	N. III	9,5	200	44.00	1 mon	144414444 200020144444 10002010000	44444444444444444444444444444444444444	1.	4
14	RATCRA	-	+		.∞ n ч c				1	17.7
49 4	TEMPERA	- 6		9745	29986	7775	8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	44444444444444444444444444444444444444		
reenure	T.	14 1	دي ا	444	8848 500	20.02	2007330073	87.44.48.88.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.44.48.48		
W. de Greenwich	the same of the same	£ 1-	è	13.8 14.2	1444 00000	440	4444404400 4444404400	44444444444 0,0044,00,04,00,04 0,000,000,000,000		
		ala		Sam on			5000 C + 0101 - 100	mr 10 1 1		-
Long.	ш. +	Meula	-	222	4444	1221	on de	11.3 12.1 12.1 12.4 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	ני	•
	A .	21 h.		10.01	22.11	12.11	112.92.97	0.000000000000000000000000000000000000		
42.	PRESTON 60C	14 h.		999	7.01 1.01 1.02 7.09	11.2	100.00 110.00 110.00 111.00 10.00 10.00	11000000000000000000000000000000000000		
00		į.		2 ×	-1 MMO	+0/ 4		V40/00404V4	-	
N. 1		2.4	-		a a a a a		1112 122 123 123 123 123 123 123 123 123	14.04.64.64.64.64.64.64.64.64.64.64.64.64.64		
Lat	SA	ıa			4 mor	က္ခလုပ္သ	144444558958	4888888888 488888888	Ĭ	

Con precipitación de 0.1 en adelante 25

MORELIA. Mich.

1922.

AGOSTO DE

	-					
	D.DIA	# 1000 WOO 4 1 4 8 4 W W W W O O C W O	0470700000 0707044000	11500000000000000000000000000000000000	Total 163.4	
	Media	യായാവരു പ്രവേശന	WW4 gw0 L0000	2x24@m20000	7	inhlex 0
LOSTOND	.1 %	00000000000000000000000000000000000000	- Honooomono	20000000000000000000000000000000000000		Inapreciallos
NEBI I.	14,15.	0,00,00,000,000,000,000	W4 /20 01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	7 16.	\$48000H000	04~~000000	30 Krow wo wo wo		
U.NTO	1 Pr	a w4 wa wa a a a	HANGE ENGE	୍ ପର୍ଯ୍ୟର କୁ		25
11 O. M.		NN WE WAS SOLVED TO SOLVED	NHE CALL	NIGE ENGE SSE SE SE Call N WIW WINW	2	ndelante
A SELOCHDA!	14 10	MEN	NN S SW 3	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2	do 0 1 cm
DIRECCION V Escala	ş.	SSEE 1 NOR 1 NOR 1 NOR 1 SSEE 1 SSW 2 SSW 2 SSW 2 SSW 2 SSW 2 SSW 2 SSW 2 SW 2	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NE 1 SW 1 S	1	aneninitación
	M. ia	2222222 20244432202	\$25000000000000000000000000000000000000	272777777 37874 WWO 172072	74	Cimi
FINA	÷	875777777 92077777440	24 270 528 92 24 270 528 92	20000000000000000000000000000000000000		
RULLA	11.15	. 0400044041V	4400 NCCCN0	V. 4 0.4 W. 4 4 W. V.		
	ī-	· 000000000000000000000000000000000000	\$2000000000000000000000000000000000000	\$2000000000000000000000000000000000000		00
	Min m t	4444444444 44444444444 640000000000000	444444444 8700000000000	4444444444 444444444444444444444444444	13.9	D. speindas
16.0	Missima	นู่	2413182181 70008000180	44444444444444444444444444444444444444	22.6	
TA AL ABRI	Media	84444444444444444444444444444444444444	44444444 40000000000000000000000000000	44444444444 644644686464 645644686644	17.6	5
TEMPLRATURA	31 PC		07/04/1400 07/04/1400	4444444444 677776798767 64666767		
TE	14 h.	44.50 44.50 54.40 44.50 44.50 54.50 44.50 50 50 50 50	21788998989 27787 27787 27787 27787	245444584448 745705054777		Medio nublado
	7 Jr.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	riganananan mommuninging namananinging	44444444 100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		M
+	Media	011000110000 01100000 0100000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	10.0	
, mm	21 h.	701110110000 7011101100000 70111011010000	00000110000 0000110000 000110000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ne. 13
009	14.h.	00000000000 00000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	@ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		nublad
	7 h.	44.00000000000000000000000000000000000	1100 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	0011100000000		Número de días nublados
SAIC	1	Hame No Mad	485455658 48545658	48888888888	Media	Vamer

Impreciables 2

Con precipitación de v.1 en adelante 24

Despejados 0

		REGIE		12,2,2,000 12,2,000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11,1000 11	00 Municipodia 0 municipodia 0 municipodia	Total					
-1.44.		Media	00000000000	<b>2000 200 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 </b>	4/20/20/2000	Te	-				
- 1	STOAD	# 6	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						
Corr. por gravedad	VEBI LOSIDA	14 h.	0000000000000	α C O O O O D D W Φ 4	, watawaawaa						
Corr.		4 12	000 00 04 400 04	m 000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000						
	ort viento	21 %.	NE 2 NNE 1 NNE 1 NNE 2 SE 3 SE 3 SSE 3	N 2 NWE 2 NWE 1 NE 1 Calms SE 2 Calma	ESE 1 SSW 2 SSW 2 SSE 1 NNE 3 SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSN 2 SW 3 NNW 2 NNW 2 NNW 2 SW 2 SW 2 SW 2 SW 2 S						
1923.	VELOCIDAD DOL VIENTO de Bambor (08-12)	11 11	SE 3 SSE 3 SSE 3 SSE 3 NNE 3 SE 4 SNE 3 SNE 3 SNE 3	NAME OF STREET O	mmmmaaaamm		0				
מהן שושה	DIRFCCIONA VIST Escala de 1		NE 2 SCALMA 1 SCALMA	SE 1 N NNE 1 N NNE 2 S Calna S Calna S NNE 2 S Calna S NNE 2 S Calna S	ENE 1 NNZ Calma NNX NNY 1 N NNY 1 N NNY 1 N NNY 2 N NNY 2 N SW 3 SW Calma SY		-				
מומבות אמונה לו ווואלו		Media	777788088977 77788088974 77778	0%3%888884 27%7%74 47%7%74 47%7%74 47%7%74 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76 47%76	90472777888 9047277778888		22				
2000	RULATIVA	11 11	. 467 277 277 282 282 282 282 282 282 282 28	787789988899 7877899988899	8888837768 8888887768	+	_				
	RELA	4.	20000000000000000000000000000000000000	4709080000	2224448555	1	_				
		ii Ir	- 60004000000000000000000000000000000000	888 6688 764 6688 6688	2288820 2288100822	+					
	- 1		Mfnima	84.6.6.4.4.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	4 7 7 7 4 7 7 9 9 9 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24444444444444444444444444444444444444		14.5			
bleto.			RA AL ADRIGO.	RA AL ADRIGO.	RA AL ARRIGO.	Махина	00000000000000000000000000000000000000	0444440 00444440 00444440	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1	41.5
R3 41. 4B						RA AL ADRIGO	RA AL ABRIG	Media	707.000001111 707.00007.001	47WWAA44VWA	00000000000000000000000000000000000000
TEMPERATI			21 15.	7.001.001.001.001.001.001.001.001.001.00	2007-1907-1907-1907-1907-1907-1907-1907-1	00000000000000000000000000000000000000					
T	_	1. 1. h.	226222222	2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001	222.3 222.3 222.0 22.1 20.0 20.0 4.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1						
_		7 h.	4 7 7 4 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	7.4.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		-				
+	-	Media	90000000000000000000000000000000000000		00000000000000000000000000000000000000	9.4	-				
TON A UP		i i	0011010 000000000000000000000000000000	2004 WO 10 7 W	0.0011010000000000000000000000000000000		-				
PRESION 600	:	4	8000000000000 6000000000000000000000000	<b>ゆったららはできる</b> そのうよりなるためら	@ @ @ Q Q Q Q C C Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q						
	1			88888888888888888888888888888888888888	100.00						
81	VIQ.		40 W4700 C 80 Q O	40.04.7.9.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	2224727848 2024727860	1					

SEPTIBERRE DR 1922.

Mich.

MORBLIA.

Lat. N. 19° 42.

Inapreciables. 0

Cun precipitación de 0.1 en adelante. 5

Despejados ... 21

Medio nullados 6

Numero de dias nublados 4

		BRG DAT	men.	H00000000	0000000400	04.00000000000000000000000000000000000	18,2
1.4.		Media		@/v44m4m640	tnap.		٣
	NEBULOSIDAD	21 h.		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10000000000000000000000000000000000000	9 10 1nap. inap. inap. inap. inap.	
por gravedad	NEBUL	14 h.		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	trapp.	77788778	
1922. Corr.		7 B.		1 map. 10 map. 10 map. 10 map. 10 map.	inap.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
E E	VREOCIDAD DAL VIBNTO de Beaufort (0-12)	21 b.		EME N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N SESW 22 SESW	NNE 4 SW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 22 SSW 22	5.
UBR1		34 b.		MANNEMNAN EN MANNA EN MANNANAN	A LOLLOW OW	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2
ninel del mar	DINBECTON V Fresh	7 15.		NES 2 CELME 2 SEE 1 SEE 1 CELME 2 NE 2 NE 2 NE 2 CELME 2 NE 2 CELME 3	SSSW 12 SSW 12 S	SW 2 Calma SW 1 Calma  Calma  SSW 1 SSW 1 NNW 1 Calma SSW 2	н
re el m		Media	C	272222222 2722222222	244 W. 60 6 C 70 70 W.	84870867047 84870867047	10
tro sob	CIVA	21 h.	86	%214780344	#W4@5%89W%	2886555555 20000000000000000000000000000000	
barora	HUNBEAD	14 h.	35	0442.44WU4.K	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 NNO N4 NO N44 0 0 0 NNO 40 0 000	
el 0 del		7 15.	27	88748888777 8178477886	732588384CE	10000000000000000000000000000000000000	
Altura del 0 del havómetro sobre el		Maima	3.0	4~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	20000000000000000000000000000000000000	0 4 4 4 0 0 0 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11.0
	00	Maxima	3.0	2010 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ช่น นั้น นั้น นั้น นั้น นั้น นั้น นั้น นั	00000000000000000000000000000000000000	22.1
ch. 44.	A AL APRICO	Media	٠.	40000000000000000000000000000000000000	นนนนนนนนน หน่นหน่า เกษายนกระบาน เกษายนกระบาน		16.4
6 44.	MILKATUPA	22 15.	:	HUPPHUROS CHURCH	4444 Naan 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4444444444	
Greenwich	T.F.W	14 h.	j	7.00112222 7.00122222 7.4000000000000000000000000000000000000	24000000000000000000000000000000000000	44349999449 4434999449	
O B		सं <u>८</u>	3,7	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00000000000000000000000000000000000000	0444014WWW10 0400000044004	
Long 1	.+	Media		00000000000000000000000000000000000000	9mummomote 6000 600 666.	00000000000000000000000000000000000000	9.2
	ος Α σ? ) mm.	23. h.		00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	88004088888888888888888888888888888888	
42.	PRESION	14 h.		60000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
19,		7 B.		00000000000000000000000000000000000000	044440 04440 040 040 040 040 040 040 04	ag ag thing again a magar mina mina a	
Lat. N	97	Id		-unatuo rood	HANHAHAHAN OO	44444648404 44444648404	

Con precipitación de 0.1 en adelante

Medio nublados 13

Numero de dias nublados.

	- 11						
		истоя песты		10.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	00000000000000000000000000000000000000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Total 26.8
ā	1.44.		Media	и шчил ш4 ой <i>т</i>	unuoneeno o	* @ W W O O O O C M H	٨
	- 11		21 h	inap.	inap. inap. inap. inap. inap. inap. inap. inap. inap.	4 1nap. 1 9 10 10 1 inap.	
	nor	Neme.	=	` wa 4.4 o www.4.4.4	10000000000000000000000000000000000000	0.00000www	
1922.	. Corr.		-	inap.  inap.  inap. inap. inap. inap.	inap. 10 10 10 10 10 9	10 10 9 10 10 10 10 10 10 108p.	
E E E	Del MENTO	(0-12)		SSE	SW 28 SW 28 SW 3	Calma  SSW 1 SSW 2 Calma NNE 2 Calma Calma SSW 2	1
	A N	t de Beaufort		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2
IVOV	F   U	Secrita		SW Calma SW 1 SSW 1 Calma SW 1 SSW 1	SSW 1 SSW 2 SSW 1 SW 1 SW 2 SW 2 SW 2 SW 1 SW 1 SW 1	NWW NWW SWW IN	1
	71 S EC 71	Media		20000000000 20000000000000000000000000	22220010WWW	822711226	69
od Out	III MPDAD	1 5	is.	542550 5500 642550	00000000000000000000000000000000000000	24078841026	
l handm	IN III	111	27	4 rummmmm4 w wrr4 ra & orw	47044044087V	34747V1284	
N O Millera del 0 del travimetro colore La circa finalescente del 10 del travimento con la constante del 10		1.	227	23 4 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	<b>000000000000000000000000000000000000</b>	\$2000 \$400000000000000000000000000000000	
Altura		Minama	0.2		00110111111111111111111111111111111111	10000000000000000000000000000000000000	11.3
	100	Maxima	o;	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	20049.00.00 20049.00.00 20049.00.00	21.2
Miob.	RA AL ABRIGO	Media	0.0	дицициции жиго ССС СССТО В шично шо ССС 4		4,7,4,4,7,0,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	16.0
<b>₽</b>	TEMPERATURA	21 h.	٠٠	24667.566.76 2000 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	44444444444444444444444444444444444444	40,044,4,0,0,4,0,00,000,000,000,000,000	
R R L I	1.1.	14 h	°;	21.00 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2002 2002 2002 2002 2002 2003 2003 2003	22000000000000000000000000000000000000	
<b>X Ó B</b> 1V. de G		7 15.	o'0	00%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	2014 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	
Long		Motha		901101 9010900 77.0000000 77.0000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	αφομησησος α ωφοννο 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	10.1
# # -	ON A 09	21 b.		01111111111111111111111111111111111111	00000100000	8.00 110.00 113.66 111.11 11.00 11.00 11.00 11.00	
42.	PRESION	16 h.		മ <b>ഡ</b> ്മ് മുമുമുമുമു ര ഗ് പ് വസ <i>് സ്</i> 4 മ	00000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
K 19°		7 h.		01111111111111111111111111111111111111	00000000000000000000000000000000000000	0001000010111 111111111111111111111111	
Lat. N.	eAt	a t		14444vor@00	44444444444444444444444444444444444444	1004707000 1004707000	Media

Wich. 4 H 阿阿 0

日 44 49 Greenwich 0 7 Long.

> 42, 190

> > 1

ρ¢ 8 щ × mį Н ပ Huna del O del barómetro sobre

1923. mar ning del 6

Corr.

1922.

62

A

P4

00000000000 0000000000 00000000000 NOLDEL 0.0 GH 2-DH nap. nap. B. Call inap. mm. mg.0 ~ n m 4m48mm49700 000000000000 23 3 oooo da doo 00 80 por granded ၀၀၀၀ ရွိဆင္ဆရာမွာရွ 2 inap. inap. g 0 0 0 0 0 0 0 9 4 7 はきょうて でよりる時 UTUNTUMPROOD inap. inap. Line p. သ 04000 CTON VALLOCIDAD DOG VIENTO Locala de Perufort (9-42) MOUNDAMO N A W W W W A W W A SCATA SSW amaammaaaa amaala4am W4 01 4 4 01 Calma a NICE NICE STATE ST RUNHAN SSW ß **アアアアクラッククラアアクログラクスカウクラック** HI MEDAD てるのようでようにいい **4 ろうゆうりゅうりょう** りこう 4 ここら 1 こので 44 mm4 mm4 m4 388 388 845 B 484 84 84 4 K 88 22270600000 0250600000 のようのうちろうできること 0.017.07.80.000 できるできるののできるのができるたるできるのができるためできる るらてタアアアでもらうよる。 4.0 82822888228 222222222222 4.25.25.25.24.25.2 21.0 44600000465 14.4 444444704 222444447294 53 2884884848 5048644648 1001020010 100102010010 14 h. 10700000000 10.7 Media 44440040 44440040 64440040 21 h. PRESION 01000000000 01000000000 01000000000 040004/8048/8 144000484140 14 1, 2874434444 28074969449 48044400000 4 MM4 NO COOO edie 12247273238 4888888888888 SVIG

precipitación de 0,1 en adelante

8

Despejados

die nullados

vienero de dias nublados

0

Inaproviables

0

			PREC	000000000 H	4 Wusaaa400 onnaaaanaa	000000 mm m m m m m m m m m m m m m m m	0 00	
1	-1.57.		Media	44000410000	NO DA CINIMANA	a urucucucua u	v	inth. 3
	j	StDAD	21 b.	o www.04@00 w	. woo o n 4 0 0 0 0	OMODONNAMA		Lumer
	Corr. por gravedad	NEBULOSIDAD	14 b.	N √000 N 4 N 50 0 0 0	madrramum.	w4r4a4aa4n4		
	Corr.		7 B	2000m34600	700048704	ั <b>๚4<i>เ</i>พพพพพพพพพ</b>		
D H 1922.		HE VIENTO	21 h.	2000000000000000000000000000000000000	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2	adelante 11
о н н	g .	VELOCIDAD DHL.	14 b.	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	20 m	<b>~~~~</b>	~	de 0.1 en
ja Ta	nivel del mar	DIRECTION Y . Escala	- d b	。 の は は は は は は は は は は は は は	Calma Calma BSE 3 ESE 3 ESE 3 ESE 3 ESE 3 ESE 3 ESE 3	K Calma Calma Calma L NW L L L Calma L L Calma L L Calma L Cal	2	precipitación
	73		Media	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	######################################	63	1 3
	etro sol	HUMEDAD	21 h.	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 0/2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	@ 20 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	haróm	RELA	34 10	832777778 *	38475444465	4.4.4.4.0.4.4.2.2.v.u		
	Altura del 0 del havómetro sobre		-1 p	* <u>ಭಾವವಾಭಾಥಥವಾವ</u> % ഗൂപ്  4.0.4 ഡ്ഡ്ഡ് ഡ	\$2000000000000000000000000000000000000	© 1204 1217 4 1217 121		6 80
	Altura		Mfaigra	8448488884488 844664066	22422222222 242222222222	488889944888 4474030446 647403	24.4	Despejados
Roo.		09	Maxima	######################################	8878888919 687888889	88444844844 60484844644 6048646	30.7	
5 4 5 3 8 5 6.		A AL ABRIGO	Media	% & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	22.25.25.25.88.25.35 5.45.41.2.1.58	23822332222 238223322222 23822322222	27.4	
		MPERATURA	21 h.	24454444444444444444444444444444444444	24233322222 54333222222	2244444444 2044444444 2044444444		dos 18
0 18 1	eenwich	TRM	14 h.	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	888888888888 88488444440		Medio nulledos
A Y 0	de		7 16.	2822222222 2000000000000000000000000000	######################################	729444444 7294444444 7296444444 739444444 73944444		Me
pho .	Lung.	+	Media	44444444444444444444444444444444444444	00000000000000000000000000000000000000	๑๑๑๑๑๑๑๑๑ ๓ นุนนนนนนนหนนน ๑ พ.๔ ๑ ๒ ๑ ๑ พ.๐ ๔ ๚	63.2	
	ON A 0°		21 b.	30000000	00000000000000000000000000000000000000	04004000000000000000000000000000000000		4 8
` 5	30. PRESION 7000	70	1 % b.	00000000000000000000000000000000000000	4 4 4 1 10 10 10 10 000	๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๛๛๛๚๛๛๛๚๛๛๛ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛		dius nublados
9	. 1		7 h.	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		g.
	2	DIA		40m4mer@ed	HARARARAS S	42242628284 42242628284	Media	Virmero

Inapreciables 4

Con precipitación de 0.1 en adelante 8

Despejados 3

Medio nublados 21

Numero de dias nublados

	-					
mm. . 57.		HORRY OLDAT	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4000000000	44.00000000000000000000000000000000000	Total 58.4
100 cm	. 36.	Media	N44NU401CW	ועס ועועס ועא זע 4	40 mos co o o o o n	9
	H 2	21 b.	N00N0N0040	rodo modo o mmu	0 W4 WNWNW0 0 01 C	
	no l	14 h.	4 NWN4 4 00 CW	80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	404000000000	
1922.	Corr.	,ii to	~∞∞~ w4 3 ~~~		. 20044000000000000000000000000000000000	
D 18 1.9	DHL VIBNTO	21 h.	M B M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Calma BESTAN SEE STAN	CCELL ENCENE BENEROLE	2
	Ω.		1		HOHENERARE	-
S H O	, K	24 h.			Contra Co	2
0 5	S N		HH. HO MMM			
A A	REC	7 15.	Calma Calma Calma Calma	Calma 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RASE CONTINUE OF THE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	н
~	:	Media	× ფოფიდ გ. გ. ფოფი გ.	622700000000000000000000000000000000000	\$\\ \alpha \alph	B B
ofro a	HUMBDAD	21 h	* 4440044 WWO W	\$\$\$\$\alpha \alpha \alph	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	
del O del barámetro mobre	HIM	14 B.	2001405036 8001405036	27777778	27.000000000000000000000000000000000000	
del o de		4 4 4	* 400 dom 000 c	4747949494	344977797988	
Allura	dente de la constante de la co	Migima	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	61179894989999 61179884988999	2444444444444 0487744044440	24.9
Roo.	0.0	Maxima		4000000444 66000000044	24444888888888 4040404000044	30.9
٥ E -	A AL ABRICO	Media	. หนายง จ.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส.ส	% % & & & & & & & & & & & & & & & & & &	84455485686 5445440000	27.7
r & P (	BRAT	21 h.	. 25622222222 . www.4040an	232222222222 2314122100	44000 x x x x x 0 0 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x	
Greenwich	TEMP	.á. + *:	44300000000000000000000000000000000000	20040000000000000000000000000000000000	400 2000 200 200 200 200 200 200 200 200	
N. de Gr	And the continuous of the following	1 p.	444778888888888 0044048400	244047547588 5440475440	544744444466 54547456767	
Long. 1	+	Media	######################################	30000000000 200000000000000 24004041000	00000000000000000000000000000000000000	60.8
	A ()0.	4 10	wadadadada wadadadada codocumunon	4000400044 4000400044	61466666666 614664467666	
.o.	No Standa	3	######################################	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
18°3		r h.		0000000044 00000000444	00040000000 600400000004	
Lat. N.	84	ıa	Hum4meroud	SCENERAL PROPERTY OF THE PROPE	4844888888	Media
7	-					الشسا

Ou precipitación de 0.1 en adelante 10

30

Despejadas

Medio nublados. 20

Número de dias nublados. 5

Roo.	
ċ	
0	
0	3
4	
മ	2,
H	
PA	
0	
_	
0	
×	
4	
p4	
5	

DE 1922.

SEPTIENBRE

	-					
		UDHA9	00000000000000000000000000000000000000	27.000000000000000000000000000000000000	00004W0000 0000W0000W	79.6
num.	-1.5%	Aledia	~2004W4~000	<i>c-an444 wa4w</i>	ഗര ഗഗരത പറ്റഗത	9
7.7	gravedad - L	21 B.	พวี4ฆผนชอีพน	10440000000	00448\pumm\da	
	Lod	.14 h	~08 044 ~0 mp	5704444mmn4	rva rv wa rv wo K a	
1766.	Corr	, 7 B.	200 NWW40 00 0	5 000 00 C C MUNICO	20 mm 04 mm	
4	VIENTO	H.	unu annunun annun		വവ്വവവരുപേപവ	
4	Dat	12	CONTRACTOR IN CO	<b>建国建国时间</b> 20 00 日间	第 第 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N
9 8	VELOCIDAD	Ė	u wan u a a a a a a a a a a a a a a a a a a	mmmmmnd a a	d damma and	
4	> .5	1			Call See See See See See See See See See See	2
ind del man	: II 5	4 15	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SER CELIME 2 CELIME 2 S = 2 N N 2 2 2 SELIMA 2	٦
Mire el n		Media	8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	######################################	000000000000000 77470777000000000000000	\$
tro se	DAD	1.1 h	* 2000 2000 0000 0000 0000 0000 0000 00	$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00000000000000000000000000000000000000	
Altuna del 0 del banómetro solme el minel del	HUMEDAD	7 7	* 7.55% 5.45 * 7.55% 5.45 * 7.55% 5.45% 5.55%	777 880 774 775 775 775 775 775 775 775 775 775	8557847777	
del 0 de		7 b.	* pop pop go	8 64 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	225.825.88 825.885.885	
Altura		Mfnina		25.52.23.25.45 20.50.41.50.45.45.	22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	24.0
	160	Máxima	- 44000 4000 000 044000 0400 000	多数のおれれれれれれる	のみみまるのみなみなる あってるようるうか。	30.9
ផ.	RA AL ABRIGO	Media	88867760 88867760 88667760	87.8888888777 	2823822222 6107040302	27.5
5 ^b 53 ^m	TEMPERATUR	31 Ъ.	\$ 25.55 \$ 25.5	なるないないないない	2322223422 242234422 244524525	
do Greenwich	TE	14 h	2000000000000 4000040100	2002440404040 2002440	ののようのののなるない あがは本土しがようか	`
W. de G		7 h.	. 8999999999999999999999999999999999999	2822822247 	472999474899 410000474899	
Long.	+	Media	78666666 786666666666666666666666666666	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	7/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	59.9
	)N A 09 )mm,	21 h.	24000000000 00000000 7000400000	00000000000000000000000000000000000000	WW303030WWW 990910109999 WW4654W0V	
30,	PRESION 700	14 b.	01010000000000000000000000000000000000	でいることのことにいいいこと ひんり	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
18.		ii U	20000000000000000000000000000000000000	7.000 040 0000 000 040 0000 000 000 0000	00000 H0000 0000 H00000 0000 C00000	
Lat. N.	SVI	a	Hamamorood	14444444444444444444444444444444444444		Media

Roo. å ö ρ, Ø2 9 0 0

1922.

A

M Œ

四

Þ 0

85.2 LACTON านาวแชน Media 00000v4 mv0 ~~44~~~JJ&~ 4 WW4 WW6/VW400 9 -1.57 21 h Corr. por gravedad. **@000@00000040** 1 4 h. 0000000 4 WIVIV # |-40004M0000 HERENACIONES EN SERVICE SERVIC 盟 1 St h. N SS ≪ ≪ Calma ESE 1 SE 3 SE 3 SE 3 SE 3 SE 1 Calma N SCHOOL S Calma Ħ N N N NW Calma Calma EEEE nivel del 恵玉夏で 83327738877 7388888870 Altura del 0 del barómetro subre el 83 5848544888 22445248654 HEATON BELLAN 91900001000 919000010000 \$886888888888 \$754774676888 22.5 Mfe 04 000 CH 0 000 4 Marime 30.4 AL ABRICO 26,1 Atedia 日 53 5h Greenwich *aaaaaa oo o* 0.41 4 2 de 7. Long Media 77. 7797790000 27977900000 27977900000 200444002222222 20044400222222 200402440222 PRESTOR 700 30. .N. 18° HHHOOOON ONUNHAMOME 4444mor@00 BAIG

œ Con precipitación de 0.1 en adelante.

Inapreciables .... 3

Despejados.

15 Medio nublados ..

0 Vumero de dias nublados...

1922,

543 A M p.;

OVIEMB

Roo.

6 (E

ಉ ಸ **E**Q 0 0 PAY

			The state of the s			
	TACE	11.0000.100.000.000.000.000.000.000.000	000mpm, 200 000mpm, 200	0,400,000,00,4 0,400,000,000	Total	
	Media	φ ω 4 <i>ι</i> ν ιν ιν φ 4 Θ <b>ω ω</b>	a meno orrinoro m	4 C4 NWH C4 HO	٨	
NEBULOSIDAD ·	21 h	~ 000000000 € 0	0000000000	01/44/1001/00		
NEBUT.	14.1	40000 W0 4000	400000004	V8404404WV		
	7.70	@ Orwwww O Ou	44 wyv 0 0 0 0 0 4	\$000000md		
DEL VIENTO	4 10	E Calma 3 SENE 1 E SENE 1 SENE 3 SENE 5 SENE	NE 2 E 1 Calma NE 2 Calma 3 Calma Calma	E Calma NW 2 NW 2 Calma Lange 1 NE 1	г	
VELOCIDAD DEL	-5		MHMM MWHM	<b>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</b>		
		N E M E M E M E M E M E M E M E M E M E	SE CELL	SEE	7	
DIRECCION V	4 1.	E Calna 1 NW 2 NW 2 NW 2 Calma NE 2 Calma NW	M N S S N N N S S N N N S S N N S S N N S S N N S S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SW NE 2 NINW 1 Calma NE 1 N NE 1 N N N N N N N N N N N N N N		And the latest designation of the latest des
	Meha	. 2000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<b>984784884</b>	8420474555 455455	83	
PAD TIVA	£ 5	\$25875578 \$25875578 \$25875578	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	8784784848 87848848		
HUMFDAD REEATIVA.	4 †£	* 4647781007	6756989570 885701788708	277666777		
	-1 h	. annunaannaa	20000000000000000000000000000000000000	4 <i>N</i> /24000000000000000000000000000000000000		
	Minima	200440004490 2004400044900 200440000000000	020001120004 000011200124 47004847049	. 4400000000000000000000000000000000000	20.6	
rea	Maxima	00400000000000000000000000000000000000	. α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	0,000,000,000 0,000,000,000,000 0,000,000,000,000	28.7	
RA AL AES	Media	80000000000000000000000000000000000000	444 ww44 4 mo4	22422444444444444444444444444444444444	24.4	
MUERATURA	21 B.	**************************************	40 WWW. W. 4444 004 WW WW PON	200000 11490 20000 1440 20000 1440 20000 1440		,
ţ.	14.1.	. 000000000000000000000000000000000000	スタスペッスペックス のため、4~2~20~2~20 マウンターグアイカン			
	ř.	00000000000000000000000000000000000000	0044 5 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	00000000000000000000000000000000000000		
+	Media	\$5000000000000000000000000000000000000	04000000000000000000000000000000000000	0004040000 0004040044 0400000044	61.6	
шш	21 B	446044440010	0000000000000000000000000000000000000	044,4,0,0,0,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		,
	24 h.	20000000000000000000000000000000000000	40000000000000000000000000000000000000	20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	7 h.	24 24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	#40 \$\partial \partial	00000000000000000000000000000000000000		Mr
SAId		4044700000	44444444444444444444444444444444444444	12247747860 10247747860	e de	

Q. H. OBISPO. PAYO

. Ising. W. de Greenwich 5

DICIEMBRE Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4. m.

Corr. por gravedud. -1.57.

1922.

M A

-						
CIPIC		10.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00	00%4004040	inap. 0.0 14.7 inap. 0.0 0.0 inap.	79.2	4
	Melia	466000W44W	מסמר4 מממרת	5 war an an an an a	9	hables
(BBTLUSTDAD	21 h.	0 / 00 / 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0044000004	0000 410000000		Inaprechables
NEBVL	14 h.	4440000447	wm.000444404	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	4 11	@ 02 @ m v 0 1 m v v v v	004 <b>9</b> F000040	,0m00000000000000000000000000000000000		13
(0-12)	21 b.	NE CALME 1 CALME 2 CALME 2 SENTE 2 NE E E E E E E E E E E E E E E E E E	N ANDANA TO MEMBER	Calma NW 1 NW 2 Calma SE 1 SE 3 NW 2 Celma A 3	٦	adelante.
VELOCIDAD de Beaufort	14 b.	ENERGY ENERGY EN COMPANY COMPA	COSTUBER SERVICE STATES SERVICE SERVIC	NW N	2	n de 0.1 en
IMKECCION Y Escala	æ t-	Calma NE 3 N 2 N 2 Calma Calma Calma S 3 S 3 S 1 NNE 1	Calma I NNW 1 Calma Calma Calma S E E 2 Calma Calma	NW N	7	Con precipitación de 0.1
	Media	$\begin{array}{c} \circ & \alpha \otimes \alpha \otimes \alpha \otimes \alpha \otimes \alpha \otimes \alpha \\ \alpha \bowtie \gamma \bowtie \alpha \otimes \beta \otimes \gamma \bowtie \gamma \bowtie \omega \end{array}$	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	8448888888888	84	Com
DAF	21 h	8 4 4 4 M 4 H 3 F M 4	<u> </u>	204 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m		
HUM	14 b.	* 2047/2017 42	404CGGTCCCC	#8 70 74 W1 W0 7		
	7 19	F 4437888888	4 WN 000 4 5 5 4 00	<b>ひかめか</b> ななめななめな		das 6
	Maima	2 4244 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	60000000000000000000000000000000000000	74440000000000000000000000000000000000	20.1	Despejados
0.9	Máxima	. 88.27.78.88.89.88 . 74.76.66.68.98	8877888888888 20000000000000000000000000	24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.2	27.6	
A AL ABRIGO	Media	<u>4 น น น น น น น น น น น น น น น น น น น</u>	44.2.3.2.4.9.9.2.2 10.000.0000000000000000000000000000	848848848 04000000000000000000000000000	23.6	17
TEMPERATUR	21 h.	% 64444444 % 6444444444444444444444444444444444444	4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8.81.944.94.94.98 6.81.944.98.94.98 7.91.71.70.189.7.49	·	30
TB	14 h.	2233382882 24253882882 2425382582	7%74%%%%%%%%% 	04.000 04.44.00 0.400 04.44.00 0.000 04.44.0		Medio nuliade
	7 b.	8.000000114.00 6.00000114.00 6.0004.04114.4	80000444440 un444040040	23.64.94.95 23.64.95 23.64.95 23.64.95 23.64.95 23.64.95 23.64.95		N.
+	Media	70000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	######################################	63.2	
10N A 09	21 h.	20000000000000000000000000000000000000	4744414444444 4744644444444 44760444644	70740000000000000000000000000000000000		dos. 8
PRESIO 70	14 h.	4.4.6.9.4.6.6.4.4.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.	17.32.71.034.1 17.32.71.704.1	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		us nublad
	7 h.	20000000000000000000000000000000000000	4444 www. www. www. www. www. www. www.	00000000000000000000000000000000000000		Nimero de días nublados
SV	ııa	40W47000000	200477979 100477979	44444444444444444444444444444444444444	Media	Niem

Despejados

Medio nublados

Número de días nublados.

0 co H

59H 2^h

Greenwich.

de 74 Long.

17.

ัส

Alluna del O del barómetro sobre el nivel del mar.

Corr. por gravedad -1.45.

1922,

M А 0

00000000 22.1 ьвесты-WO 0 4 W 4 W 4 W W W 21 31. 14 11. MW00000000 DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Benufort (0-12) ENE 44 ENE 44 ENE 44 ENE 33 E 33 E Calma Con precipitación de 0.1 en adelante. ESE Calma 21 b. 14 p. 4 NE ENE HERMER HERE ESE ENE ENE CALMA SE SE Calma E Calma Calma **888888888877** 12208800024477 81 アンののの アンのの アンクラング マウラ クランク こうりょう ランクラン % 4899996797714 48999 4m4 5771 HUMBIDAD **とてどてと88899** 5000040000  $\frac{1}{2}$ **80000 と300 93000 74 0000 0 000 0 0** 23.5 <u>นีนีนีนูชุ</u>ชุชูชูชูชูชูชูชู ๑๐๐๐๐๐ 29.6 TRMPERATURA AL ABRIGO 26.8 2333243322 245357743 778788884777 7450808784777 00400000400 Ococo u 4 4 co o o o 335888366 21 นั้นนั้นนั้นนั้นนั้น ରୁ ପୁରୁଷ୍ଟ ହୁଷ୍ଟ ପ୍ରଷ୍ଟର ଜୀବ ବି ପ୍ରଜୀବ ବ୍ରହର 14 h. 4444444999 •••••••••• 7 b. ลดดดดดดดดดดด ผู้นั้นผู้นั้นนั้นที่ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ ผ^{ู้} 4 พหาศ แค่อกพด 65.6 Media **๘**๔๔๔๔๔๔๔๔ ๚๛๛๛๚๚๚๚๚๚ ๛๛๛๚๛๚๛๚๛๚๛ 21 h. PRESION A 0º **๘๘๘**๘๔๔๔๔๔๔ ๘๛๛๛๛๛๛๛ ๐๐๐๐*๛*๚๚๚๛๛ **๑๑๑**๑๑๑๑๑๑๑๑ ๓๓๓५५५५ ๓๓๓๓๓ ๑๛๑๛๚๚๛๓๐๑*๛* 40m4rvor0000 edia 127452500 127452500 48845888888 48888888 SVICE

PROGRESO.

Long. W. de Greenwich. 5

Lat. N. 21 17.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 44 em

Corr. por gravedad =1.45.

A 0 0 S T O . D E 1922.

1					
-1415 NO13		0000000000		000000000000000000000000000000000000000	24.0
	PM cd 14	44401110140014	ονωσοωνίω4 κ	44000400040	2
ESULOSIDAD	83 h.	4 <b>&amp;</b> യലയ ല <i>യസ</i> и 4	<i>ω</i> νοσωο 3 4 ω 4 ο 3	44004400000	٠,
TN83H	14 h.	00140400 MM	opororimon	00000000000000000000000000000000000000	
	7 %	ночооонгии	NWF0W0WWHH	HUMOMUHOOMH	
O.L.		www4r/r/0/444	a 4444 100004	40 d 40 m 40 m m 0	
Def. VIENTO	Ñ.	N E N E E N E E E C C E E E E C E E E E	Calm E ENE E ENE NNE NNW E E	ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	~
OUSDAD Dief. Resident 198-72		44 44 44 44 44 4	WU 444444	44NW4WWWW44	E E
Y REI	4.	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NE COLLINE NINE NINE NINE NINE NINE NINE NINE	NNE	4
DIRECCION	7 h	Celme  BENE 1 Celma  Celma Celma Celma Celma Celma Celma	CBTIAS 1	M	Calma 4
	e paw	2230 mg mg mg g	\$222808278 \$222808278	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	81
DAD	21 h	875 888 57 30 87 50 80 80 70 80	C13338C4CC3	22002200 00227	
HUME	+ 1	228822282	といっているところの ひらののようらようの	1,201,400	
	-	**************************************		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
	Mannen	0004444400	<u>୰୷୰୷୰୰୰</u> <u>୴୴୴</u> ୰ୣ୷୴୷୷୷ ଊଊ୕୕୕୕୕୕୕୕୕୕୕୕୕	44	27.3
	Maxima	200 4 0 8 4 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	%%%%%%%%% &&%%%%% &&%% &&% &&% &&%	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	30.0
58:C0		umo mo 4 4 m4 4	4004600000	0 K W W W W W K K K K K K K K K K K K K	0
RAALA	M	333333333	77778778857 77778778857	88888888888888888888888888888888888888	27.
APERATU	23.10	2888773787 6400884800	222228288888 20000000000000000000000000	8884949494444 44444454744	
TRM	1 + p	్ల బ్రాబాద్ది ప్రాబాద్ధి బ్రాబాద్ధి బ్రాబాద్ధి ప్రాబాద్ధి ప్రాబాద్ధి ప్రాబాద్ధి ప్రాబాధికి ప్రబాధికి ప్రాబాధికి ప్రబాధికి ప్రాబాధికి ప్రబాధికి ప్రాబాధికి ప్రబాధికి ప్రాబాధికి	% 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	
	4 2	# ####################################	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	777747444444 00000000000000000000000000	
	cotta	\$0000000000000000000000000000000000000	4000000000	000000000000000000000000000000000000000	0.8
+	×				Š
% × NO	21 h.	64666666 6464446664	40000000000000000000000000000000000000	00040000000000000000000000000000000000	
PRESION	2.4 h	99999999999999999999999999999999999999	2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	7 h.	\$0000000000 \$60000000000000000000000000	4666644644	199411999994	
841	10	444440000g	44444444444444444444444444444444444444	488848884	\$ P P

Con precipitación de 0.1 en adelante.

Despejados.

2

Medio nublados

00

Número de dias nublados

Yuc. o. 503 阳

Ħ 57. W. de Greenwich.

Long.

17. 210

Lat. N.

mar

E Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del

-1.45.

Corr. por gravedad

1922.

6

Æ

M

×

Total 000000000 ROIDVA 45.5 ъкесты V-0 V-0 4 4 M-0 0 0 00000r40N40 on a balana 0 14 1 7 11 90000000000 ma mm4 4 ma a a ENE 24 ENE 24 ENE 24 ENE 24 ENE 23 ENE 23 ENE 23 ENE 23 ENE 25 EN 21 h. Calma CVI VELOCIDAD DEC NNE NE NNE NNE N N NE ENE Calma 14 11. ENE SENE NNW NNW N Calma E E Calma SE BESE BESE BESE BESE Calma Calma Calma = = 4088777888 40880004886 888398888 73 888 830 620 82 21 11 87887588 **68888888888** HUMSDAD RELATIVA 8584775848 85847758468 23758855757 23768855777 07000007700 070000700400 28888833884 288888883488 2000000440000 23.5 Maxima 29.9 TRMPERATURA AL ABRIGO Media 24704789444 26.7 444678778889 • 4467877889 • 46688 40490048888 21 15. 14 11. 00004000004 7 h. 7775007888877 9999000000 59.9 Media 88.606.106.82. 6.4.000.106.82. 6.4.000.000.008. 21 h. 700 700 N 77777 677777 97.00 0 00 00 00 97.00 0 00 00 00 7.7.0000 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 8.6.00 14 h. 2000112221 2000112221 20001122 40 m4 m0 c0 00 125475550 12547550 12547550 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1254750 1 10 m4 m0 20 00 SAIG

		ьвес	mm,	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	149.0	
mm.		Media		000000000000°	97440W0000	M4 1~0 MM4/0 1/1/0	۰	riables. 0
edud -1	NEBTLOSIDAD	21 b.		<b>∞</b> ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥	N0444400000	W4440000 1-000		Inapreciables
nor anasodad		14 h.		00000000400	No ve who dod	4 mo 4 ma mmmm		
1922. Com.		7.18		000000000000	\$\$000040000	иморниирони		11
料	INTO	غم		4 w www.ww	4 ww4 01 01 4 00 10 4	<b>ww4</b> 4 01 ww01 4 4 01	3	nte
OCTUBREDE	D D R L VIE	17.		NHW NHW NHW NHW	NAE NAW	BNE		en adelante
	1 > 0	14 h.		NNW WWW NNW NNW WW WW WW WW WW WW WW WW	MINIMA WARAN MANAN WARAN WANAN WARAN WANA WANA	ENTE 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	n de 0.1 e
	IREC	- 4 t		Calma sssssss 7	NNE 3 NNE 4 NNE 4 NNW 4 Calma NW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 2	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	2	Con precipitación de 0.1
		Medin	, x	272282888888888888888888888888888888888	98887777458 9848777458	40000000000000000000000000000000000000	80	Con
	D2.7		9.	20000000000000000000000000000000000000	80.40.00.00.00 80.40.00.000	500004000000		-
	HUMBDAT	14 h.	200	40000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	888888 874834485 874834485		
	11	7 25	x	222222222	10000000000000000000000000000000000000	2888884486		9 84
		Mínima	00	9440444474 0440444000	40,000,000,000,000 40,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23.8	Despejados
	90	Máximo	ن	00000000000000000000000000000000000000	4000400000	78898888888888888888888888888888888888	28.6	
Yuo.	A AL ABRI	Media	0.0	00 mmo 1 mm 00 mm	248800W400	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	26.4	. 4
30 S	ERA	23. h.	0.0	0044000040	00 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000		lados 1
R B S	je	14 b.	12	0000 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	04808800800	.4840446040		Medio nublau
ROG		. d c	°;	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0000400040	44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6		M
Zonu Z	11	Media		できるでするのである。 な数のでするのである。 な数 4 を まる まる まっている	200 WWWWWWW 441000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	58.7	
	N A 0º	21 h.			MOOON MOOON AND	0 40 40 6 40 6 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		11 80%
17.		14 h		できたができないない。 なもないできないない。 さまままれる。	00000000000000000000000000000000000000	74777777777777777777777777777777777777		s nublados
210		7 h.		2020 77 9 9 8 8 0 8 4 8 7 7 7 8 8 7 7 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9	14168887717 14168867717 1406949718	20000100000 888874000000		ro de dias
	SAID SAID			HUMANOCOOD	HUM4W67@00;	100422000 100422000	Media	Numero

PROGRESO.

Corr. por gravedad .- 1. 45.

DE 1922.

MOVIEWS All O del darómetro sobre el nivel del mar 14.11

Long. W. de Greenwich. 5th

Lat. N. 21° 17.

	когоя		000000000	0000000000	0.4. 0.000 4000 0.000 4000	Total	33.5	
		Media	יע4 שט יעיע 4 שט	ww4 rv4 a 5 a z 5	0070747440		70	ables 1
	DSIDAD	21 h.	₩44M₩0044W	4 WH 2000 0 00 0	2004 בישמט אויים			Inapreciables
	VEBOT	14 h.	₹4000 MH M44	น พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ	00/20/2/440			
		7 b.	สงคลสกลผลก	04200000000000000000000000000000000000	<b>200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</b>			
NTO		þ.	നവ നനന്നു നവ നവ	wu4444u4wu	<i>പ</i> പേ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ പ			2
VELOCIDAD DRL VIENTO	(0-12)	21	E SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	NR ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE E	SOUR CORLINA NNNE NNNE NNNW NNNW CORLINA		9	adelant
CADAD	aufort	7.	u4 u4 4 wwu4 4	44 W44 W44 MM	<b>4 4 4 4</b>			I en
N Y VELO	Fecals de De	7	NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	NA N	ENE SOSE NNA NNA NNA NNA			Om precipitación de 0.1 en adelante
DIRECCION Y		E .	T B C C C C	aaaaaaaaa	1		~	itaci
DIR			SE Cell Call ENE	ENE ENE ENE ENE ENE ENE	Call Sound NNN Call			recip
-		Media	\$ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$5.000000000000000000000000000000000000		81	Com
O'A'D	× 3	27 0	8 000 C00 C00 CCC 8 014 0 C00 C C 4 T/Q	<b>と888888888888888888888888888888888888</b>	00000000000000000000000000000000000000		H	
HEMEL	HEMEDAD KELATIVA 7 h. 1+ h 21		% 807778 7777 8 7777 8 7777 8 7777 777 77	2208282548 2008882548	867776778 867876000078 87880000078	-		:
			* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	87,8%834482			7 .80
	Molenn			8 2 0 0 0 0 4 0 4 0	2.4.4.4.4.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4		22.6	Despejados
091	Marina		800044400004	8844844444	2444000000044		27.4	
A AL ABRIGO	Media		45000 4500 4	2323334224 52000000000000000000000000000000000	24444443338 4224074024		25.2	
TEMPERATURA	21 h.		272233333333 04000044400	8.98.88.88.88.88 64.644.660000	%%4%4444444 004040000			dos 15
TB	14 h.		88888 277777 7400040000	22244000000000000000000000000000000000	% 2 2 % % % % % % % % % % % % % % % % %			Medio nublados
	7 h.	0,9		0.00 4 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21.22.44.23.12 44.288.048.44			Me
+	Media		00000000000000000000000000000000000000	70000000000000000000000000000000000000	77770000000000000000000000000000000000		61.7	:
NA OP	21 h.		0.000000000000000000000000000000000000	33555555 3051371356 50513750	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00			<b>©</b>
PRESION 700	14 h.		24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	00000000000000000000000000000000000000	80000000000000000000000000000000000000			Número de días nublados
	7 h.		00000000000000000000000000000000000000	24444444666 27747776087	00000440000 0000440444 00000000000			o de dias
91	νια		4444100000 A	14444444444444444444444444444444444444	4454787888 4454787888		Media	Vumer

Inapreciables 1

N

Con precipitación de 0,1 en adelante

Despejados 16

Medio nullados 10

Nimero de dias nublados. "5

	1					
		отоляч поляч	000000000000000000000000000000000000000		T 000000000000000000000000000000000000	32.8
mor.	1.77.	Media	01 44 01 W/W/W/H4	4 WM M M M M 4	<i>~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ </i>	4
		# 5	40400 mm40H	4 mu Hu u H4 vo	H 04 0 H 0 0 0 0 4 F	
	The Total	1 th	HH401mm4m010	w40mmmm400	0 u 0 w u u w v u 4 w	
1.922.	Contraction	- t-	наманомано	9144440	ONU ONH COHN	
PA CA	VIENTO	1	1/24 was 4 was wwa	W44010000 9144	4 WUM " U TUM U U U U	
異解		212	ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	ENE ENE ENE ENE E E E E E E NWW	N NE Calla	m
<b>A B</b>	LOCIDAL	5	N444444W44	4 w/v4 4 ww4 w4	44WWW017V444W	
C I B W	Y VE	ă İ	ENRE ENRE RIVE SE	NAE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	N NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE N	4
c c	२ श ७	=	N WWW A WW H	Wu u uu 4	44 RHUGA	
D I	EINE	1-	ENE ENE ENE ENE ENE Calma	N CHECKE POSTEDIE	MA NA ESSEN	2
7	;	7	87738887778 877388877788	88888888 4996767678	776%%999950 9108%150	79
0 del barómetro soltre	TA FIRST	1 5	\$2388888848 \$4038478847884	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$20,000,000,000 \$20,000,000,000	
Baróm	100		* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	868948867546	4000000 100000 4000000000000000000000000	
del 0 del		ī.	314888888	WWW WWW WW WW	\$3557348754	
Altura del		Minima		0.000000000000000000000000000000000000	227 227 227 247 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	20.8
	100	Mixmo	######################################	ราย เล่น เล่น เล่น เล่น เล่น เล่น เล่น เล่น	4 พพ.พ.พ.พ. 4 พ.จ.ซ 4 ๛๛ ๐๚ ๚ ๐๚๛ 4 ๚	26,4
Yuc.	A AL APRICO	Media	ี่ สุลุกพูพูล สู่ หูง หูง และสุด ของก	44444447000 400470000000000000000000000	พู่ชานพู่พู่พู่พู่พู่ชั่ง <b>ช</b> ู่ พู่ชานพู่พู่พู่พู่พู่ชั่ง <b>ช</b> ู่	23.9
0 47	PMPERATTRA	21.12	444447VV04VV 0000000000440	4424222244 84040112244	04000000404	
R E	TP	14 h.	,	%%%%%%%% %%%%%%%% 0400%4&04%	20000000000000000000000000000000000000	
PROG		15 15		4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
Long	+	Media	20000000000000000000000000000000000000	44400000000000000000000000000000000000	444 พ.ศ. ၁ 2 พ.พ.ค.พ. ห. 4.ค.ศ. 2 2 พ.พ.ค.พ.	63.1
	ON A O?	27 h.	224 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	474444444444 171447-11000-1100	7,440,100,4 w v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
17.	PRESION 700	14 h.	ANAGAGAGAGA ANAGAGAGA ANAGAGAGA	64666666666666666666666666666666666666	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
7. 21		* B.	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	44 24 200000000000000000000000000000000	04040404000 047440404000 00001004004	
Lat. N	Lat. N.	ıa	O G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	19847797899	10.047.05.00W	Media

Inoprociubles. 4

Con precipitación de 0.1 en adelante 14.

Despejudos 10

F==	BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO							
	vetov Actor	T.	, 000 m		600000004000	2.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total	100
		Media	യ പ്ര4ത	4 NOVOV4 W	8447070044			1
8 -		21 h	5000	ÿ~2∞4ч		100 00 100 100 100 100 100 100 100 100		-
NRBULOSIDAI		2	04NV	2000 NNN	<b>@ m 4 0 0 3</b> 0 0 m w	4 wawo aanoaa		
	1		0446	പ്രഹാവ് 124	inap.	on succession of the successio		
DHL VIBNTO	21 h.		Celme 3	Calma NE 3 S 1 Calma NE 2	NW "  WW 22  WW 22  Calma  Calma  ZE 2	Calma NE 1 Calma Calma NE 3 W 3 NE 2 E 1 Calma Calma Calma		-
ION Y VBLOCIDAU DHL Escela de Beaufort (0-12)	1+ 12.		Celma 3	SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	Celma SE 3 Celma SW 2 Celma S 1 Celma	SW 2 SW 1 Colme NW 1 SSE 3 Calma SE 2 Calma SS 2 Calma SS 2 SS 2 SS 2 SS 2 SS 2 SS 3		0
DIRRECTION Y Escala	7 %.		ණ ර	E Calma	C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C BLES C	N 2 Calma NWE 2 Calma		Calma
	h. Medlo	+-		100 CO 4	660000000000000000000000000000000000000	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- -	99
HUMUDAD RELATIVA	5	+-		NO NWIN	21446888857 31446887401	27.24.27.25.25.27.2 27.26.27.24.26.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.		
HUA	1 + b	+-		14 KW4 W	4 w 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	WWWW4 W4 4 5 9 W		
	#  -	-		74884	0.2770889252 0.5280825472	70000737470 0000 FT 00 00 74 00		
i	Mfmma	<u> </u>	<u> </u>	11.77.7.11.0.9.8	99011111111111111111111111111111111111	00000000011000 00400440460	0	10.8
RIGO	Maxima			24.22.44 24.04.7	00 mm 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	24 20 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		43.1
PURA AL ABRIGO	Media			128.7	7777.03.07.77 7487.67.04.09	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	16.0	7007
TEMPERAT	21 h.			70000 70000 70000	44444444 44444444 64444444444444444444	444444444 2222222222222222222222222222		-
	24 h.		2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		844470001188	22222222222222222222222222222222222222		
	-	12,	9 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	75000	44444444 44444444 57770777000000	44444444444444444444444444444444444444		
+	Media	95	22222 20222	28888	24444444444444444444444444444444444444	0 m 4 o m o o r o o u	96.2	12
	23 h.		7.7.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		24999999999999999999999999999999999999	278577877 278577877 7487670707070		
	- T	\$	44422 1000000000000000000000000000000000	4.82.8.	44474477777 40004170770	000000000000 000000000000000000000000		
2			99999		00000000000000000000000000000000000000	299999999999 29977773977 2000		100
<b>9V</b> (d		-	M W 4 R/M	V0 007	14444444444444444444444444444444444444	4644488884 4644488884	Media	

JULIO DE 1922.

Long. W. de Greenwich 6h 33. m

Lat. N. 19 02,

KOLOV.

висты-

73 17

1 * h

F 10

NEBULOSIDAD

Corr. por gravedad ... 1.46.

1922.

[4]

a 0

E 603

0

9

Unra del 0 del barómetro sobre el nivel del mar...

DAL NI LAL

PRATURA AL ABRIGO

Jana.

* F810.

02.

190

≥,

Lat.

21 h.

14 h

51.5

Liney Liney Occoon Liney Liney

S N N N N N N N N O S

Promound are

inap 3

NW Calma S S Calma

7000000000000 700000000000

89246011111 8927894984

aaaaaaaaaa mmaaaaaaaa aamoomooning

0424020444

**となれていれる 4 とこ** 

2332224422 607274477

*www. www. www. www. wo.  

F-WW04 440004

2282882288

4004 MO CO 00

inap 372

Cal

E l

E 3 SE 4 Celma SW 4 ENE 3

222

inap.

Calma SE

Calma

Calma NE 2

Calma

CBL

00.4444 8.700.90400004

NW054000NN

rnoradasso

MHOW WIND HH

24 M2440526

303CV4CC

0001111 1111 0001111 1111 000740117000

458844888884 6644645660

augungann augungann aunnomoneu

2444244444

04 NUCLEOUN

424424422

4 www.44 www.4 0 www.r4 ww.40

%%%%%%%%%% n4 m0 mn4 r/vn

125455558 1254565

o om o osnem

SEL SEL

NE Calma

WSW

Cal

16.4 11.0 2.8 2.8 0.0 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.0

40/044/00/00/00/00

3rv044450vvv

UU4000000000

NAME Calma SW SW Calma NE SW

NE Z CRIMA NE Z NE Z NNE Z NNE Z CRIMA

w 4 72 72 4 74 72 72 4

クロアとのできると とはいるできると とはいる。

พรุนสมเนตเลย พรุนค์ พรุนค์

874747777333 444474777333

*ᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓ ᲓᲓᲓᲓ ᲓᲓ Დ* 

%%%%%%%%%%%%%%% 400mm000000

ᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓᲓ ᲠᲝᲥ੶ᲠᲠႷႷႷႷႷႷႷ Ⴡჿ ਜ਼**ჿ**Ⴡჿჿ ჁჃ ๚

**ユスカルガルアカカル** 

4 H M 4 4

nap

98000

4 UEBL

339 6h wich Green W. de Long.

Despejados.

Medio nublados

Numero de dias nublados

Calma

29

10.8

23.7

17.2

0

94.

Om precipitación de 0.1 en adelante 18

96,3

œ

Inapreciables

		PACTO PROTO		- 4 w H H H W O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total	226,2
-1.46.		Madia	all all all all all all all all all all	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0 00111 0 00100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 1/2/44 1/2/2000		6 c solidar o
	NEBULOSIDAD	9.16		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	01 011 00 01 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg	4 6 7 4 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Inaprecialles
por gravedad	NEBUL	14 1/2		707770 10770 1078	c 00000000000	1		
Corr.		E t-		m r n n o o o o o o	N 06000004 WW	trage 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		21
	DEL VIENTO	21 h.		WCalma E 3 Calma NE 2 Calma	Calma Rass NESS Calma Calma NESS NESS NESS NESS NESS NESS NESS NES	Calma  N 1 N 2 Calma Calma	,	en adelante. 2
. 2150.m	V VELOCIDAD DEL	14 h.		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	PET F	SSW 33 Calma 3 Calma 2 Calma 2 SSW 1 SSW 1	,	n de 0.1 en
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar	BURECTON Y VE Escala de	7 h		Calma N 1 Calma	"WSW 2 SE SE Celma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	NE 3 Calma N 5 SSW 1 Calma E 1 Calma		Con precipitación de 0.1
bre el n		Media	3	2464RUR44	2 222888888	200000000 0000000000000000000000000000	20	Com
etro so	HVMEDAD RELATIVA	21 1).	- 122	84777758 847799758	218898888	£4255544584 £455564		
barón	HUM	34 ).	8	70888810874 70888810874	28407087240 8407087240	44 WWW.W. W.		
del 0 de		:i	×	\$0000000000000000000000000000000000000	33555555 35555555555555555555555555555	\$\$.000 88 B8 66 66		
Allura		Mfoima	0.0	440W7499H	<b>พูดีผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้ผู้</b>	0.00 11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	11.2	Despejados
9	160	Melauma	2.5		20000000000000000000000000000000000000	044496969 0444969869	22. 5	
33.	ERATURA AL ABEIGO	Media	6.9	44444444444444444444444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444	141441444 7,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	16.3	
9	<u></u>	21 h.	c:3	44 w 4 m m 4 m 4 m 4 m 4 m 6 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 4 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6 0 m 6	44 W4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 19
Greenwich	тем	14 h.	o i	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	844448 84448 84448 8448 8448 8448 8448	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		Medio nublado
W. de G		7 h.	0.3	24440444444444444444444444444444444444	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11114444 1114444 114444 114444 114444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 1144 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 1144 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 1144 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 11444 1		Me
Long	+	Media		00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	44 NNN N4 MM4  22140 0 N N O M	94.4	
- 11	DN A O?	21 b.		00000000000000000000000000000000000000	0,000,000,000,000 0,000,404,44,0 000,4000,000			80
02.	700 200	14 b.		0444.000000000000000000000000000000000	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000000000000000000000000000000000000		de dias nublados
19		7 h.		www.nowno	0,000000000000000000000000000000000000			de dias
Lat. N	8 <b>V</b> IO			40 m4 m0 r0 00	122444444 1224466	1004705860 100470660	Modila	Viemeno

SHPITEMBER

PUEBLA

1922.

K

A

年日

æ

pc

5

EH

Inapreciables

precipitación de 0.1 en adelants

12

Ħ Pueb. A. H 四 H 02, 190

33 49 11. de

NOLDVA 00000000000 12.00 12.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 49.0 -1.46 Affeire waranna o o o 000000411 700 man an anno co nap. 21 h 000000 H g 04 por gravedad 8000 400 000 Mg nap. 90000040m Corr Inap. 40 202420 20204214 MNN Calma
Calma
E
Calma
NNW
Calma HENNE Cal Q E HENNEN 2150. Celma SSW Colma NN NN NN NN ENE ENE NAM N יושעו. Ol 4 m Calma N NNW 4 N 3 Calma E 1 10% S (Calma NNNN Altuna del O del banómetro solore el ninet ~ 140000004040 17.088424822 69 73887788865 73867788866 200 E E 4 6 4 7 7 4 5 Despejados. 10.9 9.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 6.0 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 2224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20224 2 21.9 u44447776444 00480044407 15,1 FEMTERATURA AL 12 4444 700 704 70 8 10014014074 Medio nublados 22.27 22.27 22.27 22.27 93.9 24 h. 500 500 Numero de dias nublados. 40m4moreso 

								201	
		VC103	L	· me	ingo o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1 00000 mm. 00000 mm. 000000 mm. 00000000	20.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.000 - 10.	Total	103.7
-1.46.			Media	04	₩₩₩₩₩₩₩	w 84m44F0			5
3	WEBULOSHDAD		21 li.		44.44.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.2		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
Corr. por graveded	NEB	-		6.0	ing and one of	ο νω4 / αοο φο	or or own more of the w		
-	0	1 4 2		нн <b>т</b>	inap		o www.mwa.our		
	(0-13)	21 p		Calma	E Calma 2 NXW 2 Calma 4	E LINE	Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma Calma		-
2150.	Exala de Benufart (0-12)	14 b.			SSW SSW SSW A THE STREET A THE	ี ผพพพน4 พพ	ma aammama	·	Eum
mort dot mar	DIRECCION A	2 -		NNE 1 Calma	E Calma 2 Calma N 2 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	alma alma ma			Marketin Section 3 min
obre et m	-	Media	+-		2000 COC	0		7.1	Com ma
Retvo 80	RELATIVA	21 %	s d	800	87670 87670 87670 87670	274570 C B B Q B B 74570 U W I V B	887.8888 17.440.00000		
HUN	REC	14 h.	8 4	148	がなるかなる。	4 74 4 4 4 6 7 4 8 4 4 4 7 7 1 7 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4440400000		
HUMBDAD		4 b	× 6	( a & c	4 00000000	8/8//8/2000 30/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	8 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		17
	-	а Міпниа	, o	116	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00000000000000000000000000000000000000	01000000000000000000000000000000000000	10.0	Despejudos
AL ABRIGO		N.	22 .	200	4 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	16.9 17.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	21.7	
RATURA AL A		Media			0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	15.3	
TEMPERAT	-	E B		44.	44444444444444444444444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444		1308 12
-	14.5		101	00 -	14 44 44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	22.22 22.22 1.82 1.83 1.83 1.84 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.4	200.00 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		Medio nuthailos
	di 1-		2	777	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	014 4444444 6.00 44444444 6.44770 97979	101 100 101 101 101 101 101 101		Me
m. +	Media	1			4005550 3400550	244442044464444464444644444444444444444	0040000000 004000000000000000000000000	94.9	
PRESION A UP	21 h.		9,0	32	でできるのでで でいるがだが して の な な な な な な な な な な な な な	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		2
550	14 b.	-	93	2%	00000000000000000000000000000000000000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.43 % 0.73 % 44 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75 % 0.75		nublados
	4 F	_			4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ 2000000000000000000000000000000000000	2004 Na N. 707		vumero ae dias nublados
SAI	a		- N	W41	wersad	134414479 1004479	4444466 444466	Media	umerc

PURBLA. Pueb.

-1.46.

Corr.

1922.

M

A

54

(X4

四月

H

O

u9 A. BI pq

33

6 2150. mar nivel del Allura del O del barómetro sobre el

inap. 00000000000 NOIDEL PRECIPI-Harap. 4400mamo ga a nap. 00040000 mg/~ 400000000 por gravedad Lugaring Control of Co Inap. NERDENDOGO ingp. nap. 0 inap. gooona nap W404W A - 1000 A 4 L mmanaaamVIENTO C 21 h. NN MN + NN N N N N N N M N SSE MEN NEW MARKET NNE 1 Calma NNE 1 Calma DIREC 62 100 14 43 100 0 496996664 ろのよのようなようぞろ らうから 4 ろう 5 かん HUSEDAD RELATIVA 33 ¥444 £474 **%4%**44%4%4%4% 45000010000  $\frac{1}{110}$    h 00 NN400 C0C4 04 04 000 0000 4 たなしなる ちょうかん 800 WWWWW9888 V 6.3 88854844884 88854844884 21.8 Marinia 44 mm4 mm mm m 13.4 Media TEMPURATURA 100044444444 700044444444 777004444 21 h. Greenwich 40/40 2701 0100 22442844848 7007004044 สลลสลสลสริส るるのできているできるので de 1 0 W/ W/ W/ W/ 4 4 / 000 W4 WW4 W W H Media 200 WW0 WWW0 **あるながななななななななななる。 ゆるさんままだがががなる** 333344777488 40005050000 0,000,000,000 21 h. PRESTON 500 244**44<u>8</u>24**8888 24446 464**270**27444 82242224444 nroor400r<del>a</del> アキュュスのグラアウ 16 h. 222444444 02, 04004400000m 0 rv u 4 u u u o o c 790 ODONOONION 7 11. 2828822822 888**88888**888 2223323323 N HUM4 MOLOOD 488888888888 よる<br/>
は<br/>
よる<br/>
は<br/>
よる<br/>
は<br/>
よる<br/>
は<br/>
な<br/>
れる<br/>
れる

Inapreciables .- h.

Con precipitación de 0.1 en adelante

26

Dexpejados

K Medio nublados

0

Virmero de dias nublados

			_	T			441	
	17	RCIP		000400000		00000400000	Total	700
- E	****		Media	44 00000 CM4 u	)	44 ma us 100 44	¥	ables. 1
			21 h.	00 4 4 0 m € € 4 m	4 4 4 4 6 9 co ma o a	400000000044		Imapreciables
Commence and a	and rod.		14 h.	00400000000	10 N20 4 24 MIN 12 M 4	1400 C m 4 C m 0 0 4		
1922.			7 19.	M ON N CROPH D	ውዛውፋው፡፡፡ ሥውፋው (	4440000000		
Ä	VIENTO			& nno+unno	N00N44NN40	44 NVNV4 NNN4		~
M A	DAL	10.12)	-	Calma NNE NNE BNA NNG NNG NNG	NWE NWE NWE NWE NWE NWE NWE NWE NWE NWE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2	en adelants
HE	OCID/	1		440000440	CN/04/144/CO	224000000000		~
J U L	DIRECTON Y VELOCIDAD	_		SSW NE NINE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE	NUME NUME NUME SSW SSW NAE NUME	NIE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	9	ón de 0.
	SECT	7 %.		WW444 WWWWW	401/44444WW	nunaomo 4 moo		itaci
nivel ,	III	-	+	NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN	NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME	NNE NNCE NNCE NNCE NNCE NNCE NNCE NNCE	4	Con precipitación de
bre e		Nedia		50000000000000000000000000000000000000	00440000000	4 NN4 4 NNNNNN 4 040 YNWN 0 MWQ	23	Ŝ
netro 80	HUMEDAD	23 18.	ò	30000000000000000000000000000000000000	ない なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん	ようながなれるながながら よのようのようのはよう		
lel barón	таж	14 h.	25	* <b>6</b> 004447744 W4 * <b>6</b> 0044040004	4 W 4 0 0 0 0 4 W W W 4 0 0 0 0 0 0 0 0	887788746414		
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del	-	-1 B.	24	2222002222	のならないというのの なんだい ない なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん	80476404000 80476404000		5.80
Altur		Minima	0,0	447744774	2004444444777 000040004	01.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	25.5	$D\epsilon spejados$
*	ABRIGO	Mayina	°.	M. W.	wwwwwwwww www. w	#### #### #### ### ### ### ###	32.8	
Z. Oax.	٧Ľ	Media	o j	7.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.	800887788800 500490000000	300 300 300 300 400 400 400 400 400 400	29.1	
CRU 7.6h 5	TEMPERATURA	23 h.	c:o	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8887787688888 646604040	00000000000000000000000000000000000000		dos. 23
N A reenvoio	T.	14 b.	ာ	00000000000000000000000000000000000000	นับนี้นี้จื่อยู่จู้ผู้ผู้ผู้มี อันเอ็ต ผล อันเอ 4	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		io nuhlados
A L I W. de G		7 h.	6:5	2000 4 500 000 000 000 000 000 000 000 00	รูปหลังสุรียุยุยุย อันเก๋งเ๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋๋	878788888787 66674487878		Medio
S Long.	+	Media		www.www.www www.ww.ww.ww.ww. woo.wo.wo.wo.do.4	WWWWWWWWW 4 WOO WOO WOO W CO WWO WHA WA W	いいいないないないいいない いいももなるでいいると いいもももあるいりない4	56.0	*
	ON A OF	31 h.	,	MANAGA A O O O O	10000000000000000000000000000000000000	NUNNUNNUNNUN NUN		m m
.60	PRESION 700	16 b	1	ママラファラファラファ マル・マットラン・ファイン・マー・ファイン・ファット	<i>www.ww.ww.ww.</i> wat wwat www.wa.  a wwo a o wo a o	44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		nublados
v. 16°		7 h.	,,	0 14 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	で 4 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	044000004440		de anas
Lat. N.	<b>®¥</b> ŧ0			40m4m9rag	44444444999 4444444999	48842628884 4884288884	Media	Numero
								-

21 h.

21 h.

Corr. por gravedad -1.65.

DE 1922.

*uuuuu*40000

00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00

00000040000

4000000000<u>0</u>

04 w 0 0 0 0 0 0 0 0 0

~50~~50~®03

Inapreciables. 5.

143.1

Con precipitación de 0.1 en adelante. 13.

Medio nublados. 14

Nimero de dias nublados 14

0 5	CIDAL	2	CCN4N44UNO	0N44W444W4	401000 904W4H	
56.	VELOCIDA	-	NNE SWE ESSE SSW NE NE NE NE NE	NAME SWA	NE ESE NE	
na ma	UTRECCION V Exc. Va	1	044WW4WWW4	wowamawwa	wwo444 mawa	
A nivel del	LIKE	1.	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	
sobre el n		Media	· SORWERNERY	77856873887	98778887881	,
etro soi	MILATIVA	2 55	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2777283903	89878781818 8187878781818	
barômetro	HUM	14.5	# 64700000001146	4 W V V V 4 4 4 0 V 4 W V V W W W W W W W W W W W W W W W	4 C 4 4 4 4 6 0 C C C 6 8 C C C C C C C C C C C C C C C	
del o del		f	82874 WOULD 828	8388839999 5000000000000000000000000000000000	998888870888 8788888870888	
ra d		m.a	400000000	พ่อส่อน่พนผลต่	wwoow04	
Altura		Miles	8444444469	7,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3
Z, DRX,	00	Mixima		₩₩₩₩₩₩₩₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	40 may a c a c a c a c a c a c a c a c a c a	
	AL ABRIG	Media	00000000000000000000000000000000000000	80000000000000000000000000000000000000	000000440004 00000440000 1000440000	9
D A	1		NANAWWANAN	<u>พพพพพพพพพพ</u>	ดียดียดียดียดียดียดียดียดียดียดียดียดียด	
c m d	TRAPERATURA	21 h.	<u> </u>	80000000000000000000000000000000000000	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	
Greenwich	TB	3.4 h	######################################	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	### ### ##############################	
17 200		7 8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	00000000000000000000000000000000000000	4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
S A Long. W		Media	<i> </i>	4444040000 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	444444444444 4000000000000000	1
	A 00 mm 4	21 h.	νονινονονονονονονο α 4 ο α ο α α α α α α α α α α α α α α α	44446	447744744444 0000771004	
	PRESION 700	14 h.	พ.พ.ช.พ.ช.ช.ช.พ.พ. พ.ช.ช.พ.พ.ช.ช.พ.พ.พ.พ	. ద్వద్దద్దుగ్గుర్తుగ్గుత్తిగి రాజంత 44 రంథులు	WAUKUKAY KUKUK Lining o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
60 09.		7 h.	**************************************	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 0 4 0 C 0 0 C 0 0 4 4 4 W 4 7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
Lat. N.16º	EAI	a .	Humanono on punne	44444444444444444444444444444444444444	40.04.00.000 40.04.00.000 40.04.00.000 40.04.00.000 40.04.00.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.000 40.04.0	Media

	7							
10   10   10   10   10   10   10   10	20				0 000044410000	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total	148.1
			Veara	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ω <u>ν</u> οοον <i>η</i> ν444 ω	∞		7
19   19   19   19   19   19   19   19	1000000	- Constitution		2000 NW0 F40	α 0000 ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν	00000000000		
10   10   10   10   10   10   10   10	T N		14	wrorm4400	o moooonmaikm	00000000000		
19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19   North   19				NW4 CONO 000	» ๑๘๑๖५ <i>८,५,</i> ,, м.4	~wpg avamam		
10   10   10   10   10   10   10   10	01.0			W444 WN4 80	N WWW H W W W	N4 WW4 44 WW4		
### March Park A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	DEL VED			N NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE Calm	SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW S	53.43		3
19   Maria	HOAD	priort a	-	W44W4WW4W4	u 400m4m44m4	44NNOO444N		
25   25   25   25   25   25   25   25	1 2 3			NAS SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA S	SW WSW WSW SW NE BNE BNE	NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N		4
### A PROFESS OF STATE OF STAT	CCTON	2		. M 4 4 4 4 WWWW	^ന ്ട് പ്രസവര്യപ്പെട്ടു	<b>พพพพพพพพพพ</b> 4		
### Month Park And Andread Manufacture	DIRE	t-		NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	CALM NWE NWE CALM NWE NWE NWE	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE		m
Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   Street   S	-	Merit		58825741866 6884741866	5.88448885420 5.844888742	00000000000000000000000000000000000000		72
75.5.0 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	U DAD ACKA	5	.  :	C8811547686	4mm4m25006	17.0 W. W. W. 4 5 4 4		
### PARTIES AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALERTON AL ALLERTON AL ALLERT	urs.	12.5	5	2440524400	NN 5.78 88 88 827 2	70000040000000000000000000000000000000		
757. 757. 757. 757. 757. 757. 757. 757.		11 1-	13.	28588888888 285888888888	7788888888	%%%4 <b>%</b> %%%%%		
757. 757. 757. 757. 757. 757. 757. 757.		Minima		<u> </u>	4 www. www. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 แพน 4 4 พ. 4 พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ.		23.8
75.5.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	600	Maxima	0,3	WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	00000000000000000000000000000000000000	0400004440 640004440 6440004440	+-	
######################################	AL	Media	ه ې	ระบุระการ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	00000000000000000000000000000000000000		g,
#####################################	APPERA PUR	21 %	0'3	in mining in mining	00000000000000000000000000000000000000	40000000000	-	
### #################################	7.15	14.5	J	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	33333333333333333333333333333333333333	04/04/0/00/00		
### ### #############################			23	6/6 4 C 60 N/V C/V C	74 0 4 0 4 4 0 4 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0	401400000000	-	A Commission of the Commission
www.www.ww.ww. www.ww.ww. www.ww.ww. www.ww.	+	Media		WWW.WW.W. 4 4 WW.W. WW. A B WW. W.	WWW. 47070 WW. 4707	NCWCWW4NC4	3	ail:
	ě - [			2000 4000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	antrosadminn,	NOPHONHON		-}
######################################	700			WALINGWAY BANGWANAWA BANGOO	NNONS+mmon			-
840		7 11.		できる。 ないないできない。 ないないない。 ない。	2724274004	2002 D 0 0 0 1 1 1		7 1/
	eato			401 W4 1010 C000 0			Mediu	

OBX.

SALINA CRUZ.

	•
	,
Oax.	
9	
O	
2	Ħ
Þ	V
£Ğ	д
Ç	7
_	
~	~
Y X	1
74	1
<b>-</b>	
H	0
<	-
4	117
co.	Ê
	7
	-

DE 1922.

OCTUBRE

		тьес тье	0.00 0.00 0.00 0.00 11.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 000000000 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,9	
-1.65.		Media	<u></u>	0.44888888	v044440000000	9	iables 3
1922. Corr. por granedad.	NEBULOSIDAD	21 h.	<b>0</b> ∞∞∞∞∞000∞∞	нананаму роминана на примерена на не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не не	C0044000max		Inapreciables
	NBBUT	1 + b.	<u></u> \[ \text{\pi} \operatorname{\pi} \text{\pi}   \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi}  \text{\pi} \q	0100400000	000 www.ma.ww.4		
		7 h.	808040000	400100m000	00runorommo		2
No.	(TO	_	numma more	@444W044WH	ward amater .		بد
A M	DHL VIENTO	122	NE NNE NNE NNE NNE SW Calm NNE NNE NNE NNE NNE	NAPE NAPE NAPE NAPE NAPE NAPE NAPE NAPE	ENE Calma NNS SWW	3	adelant
E E	LOCIDAI Benufort	i	משמשמשמ	@ C-0 U 4 U W W 4	waanoaw4 w4 4 4		1 en
r u B	Ac de	-	NA SON SON SON NA SON N	NNE NNE SW SW SW SW SW SW NNW NNW CAlma	NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOOM NE TOO	4	Un precipitación de 0.1 en adelante
l man	DIRECCION Y Pscala	=	4 W 4 W W 4 WO N	4 WWW WWWW 4	awawaa <b>a</b> aaaa	3	itac
0 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del	DIKE	1-	NATE NAME CALL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NNE NNE NNE NNE Call NNE SW WSW		precip
		Media	。	04000000000000000000000000000000000000	488877777888 488877777888	69	Con
	BUMBDAD	21 h	* 41048839146	<b>で4</b> でかるこのでであ ななたらら 1 0 8 0 8	7000 2 E C 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
		14 b.	% % % 4 4 % % 4 4 % % % % % % % % % % %	24 4 10 10 0 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	333987278		·
		- 1 h.	* r	2777 666 877 86 8 C 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	28862888888888888888888888888888888888		idos 11
Altura		Minima	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	924099999999 924099999999 9778794999	44669999999999999999999999999999999999	22.9	Despejados
Cax.	ABRIGO	Müxlma	20000000000000000000000000000000000000	99000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	28.9	
, H	N V	Media	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	04 000 000 000 00 04 000 000 000 00 04 000 000	26.1	Ø
ж д ₉	TEMPERATURA	23 h.	000000000004	04000000000 04000000000000000000000000	14 7 7 9 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		nublados 8
Greenwich	T	14 h.	. 000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		Medio nul
W. de G		7 B.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40000450001		A.
Long.	+	Media	444 W444 WWW W W W W W W W W W W W W W	4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u> </u>	7.7	•
:	ON A 0?	21 h.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	できるできるできる できるできるできる のものいっといい	<u> </u>		los. 12
.60	700 700	14 h.	# 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4	wayay www. wana na wa ca a	244 244 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ne nublados
v. 16°		7 h.	70707444700004 40070444700044	www.www.www. www.co.www. cuaouaoco.co	<b>アプラング アングラング アングラック アングラング アングラック アングラック アング・アング・アング・アング・アング アング・アング アング・アング アング・アング アング・アング アング・アング アング・アング アング・アング アング・アング アング・アング アング アング アング アング アング アング アング アング アング </b>		oro de dias
Lat. N.	84	a	HUM4NOCOOD	14444444444444444444444444444444444444	1004202020 10042020	Media	Nimero
		_					

		-		=						
			PRECTO			000000 # # # # # # # # # # # # # # # #	042000000 mm00000000	Total	8,2	
	-1.65.		Media		a mune o puna a H	0 0 0 0 0 0 0	0040440404		*	
		NEBULOSIDAD	21 h.	_	<u> </u>	HH HH HH HON WOO WOO WOO WOO WOO WOO WOO WOO WOO W	0000000000			
	Corr. por grunedad	NEBN	14 h.		www ereway a	H0010000	OOMHHNMHHH HH			
1922	Corr		10°		0 m0 5-0 300 0 0 0	4448488080	9,000 WM 4 WH 0 H			
日日		VIENTO	. · ·	1	444 WHWW 407V	440 M4 WM 44	w4 1/2 4 1/2 0/2 4 1/2 1/2			9
H		0-12)	21.	-	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NE NE	N NNE NNE NNE NNE NNE NNE		4	adelonte
M. H.	Ħ	LOCIDA! Beaufort	14 h.	-	MONOWWEVER OF	000000411411	44 NO NO 0 4 d N		2	# F
H.	mar 56.			-	N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N N S N N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N S N N N S N N N S N N S N N S N N N S N N N S N N N S N N N S N N N N S N N N N S N N N N S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N	ENE NE NE ESE NE NE ESE NE NE ESE NE NE NE ESE NE		4	Con precipitación de 0.1
<b>F</b>	del m	DHKRCCTON V	# F		Calma NN NN NNE NNE NNE AAA NNE AAAA	104 WW10104 WW4	444WWN444W		4	itaci
	nivel	¥ a		-		NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	NNE SANE SANE NNE NNE NNE NNE		_	precip
	ratione of		h Meuta	7.	50 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2228822282 8228822282	888 C 64 C 6 6 8		. 62	Com
	otto	EDAD	16	ું	48007074WW	V944 VV 0 V 0 V	20044450404			
	Altura del 0 del barómetro sabre	HUMBDAD RELATIVA	14 h.	2%	0444407444W 00776600000	4444040045	424412444 44412444	+		
	del 0 ds		-1 B	33	4812727274K	888022000000	\$2250 \$2250 \$2250 \$250 \$250 \$250 \$250 \$2			21 8
	Althera		Mfaima	c.º	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0001010100 001011010010 001011010010		23.0	Despejadas
Oax.		IGO	Maxima	6.0		######################################	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		29.7	I
0		A AL ABRIGO	Medig	C.0	00000000000000000000000000000000000000	000000000000 00000000000 00000000	๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	,	20.2	
pc e	6 5	TEMPERATURA	21 h	٥. ت	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.			yue 6
W W	Greenwich	TE	14 h.	0.3	44804944666 4480494666	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	04000000000000000000000000000000000000	1		Medio mubiadas
A	13. de G1		7 b.	ů	7 m 4 2 m 7 m 7 m 6 m 6 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1000 mmm 2000 1000 mmm 2000			Med
	Long.	+	Media		<i>で</i> でででするできるで ででできるできるでする。 グトウェロッセ・0の	W. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	7 7	22.0	
		tum.	21 h.		でできないできる。 ないないないできる。 ないないないできる。 ないなる。 ないないないないないない。 ないないないないない。	<i>ないいないないないいいい</i> るいいなないないないないない は4 <i>か</i> とかのようせい	6.000 0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	"		2
,	PRESIO		14 h.	1	tatannakanak ourrnosuna	4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0	4 v 4 v c o o v v v o o o v v o o o o o o o o			ublados
075	1		- i	1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	www.www.www. www.w.w.w.w.w. uo.wowowo.w.u.	หูพูพูพุพพพพพพพ ชุงอง รูงอง จุงรูง รูง จุนมาเลตส เพพ พ			Nimero de dias nublados
Lat N	- 11	DIA8		,	10 W4 700 C W V O	11111111111111111111111111111111111111	4444648888	Media		Viemero
								_	٠ ال	4

. On precipitación de 0.1 en adelante... 0

Despejados 26

Model	33 h 23 a Nacha 7 h 53 h, 25 h, 7 a 34 h, 23 h, Neb a	56 52 N 6 NNE 7 N 5 1 2 1 40 44 N 6 NNE 9 NNE 7 7 2 1 47 45 NNE 6 NNE 8 N 6 1 1 0 52 46 NNE 6 NNE 6 0 0 1	44 63 59 NNE 4 NE 5 NNE 5 1 1 2 2 2 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 46 50 NNE 5 NNE 6 NNE 3 1 2 4 4 4 5 50 NNE 5 NNE 6 NNE 7 2 2 1 4 4 5 5 5	444 50 NNE 6 NNE 8 N 7 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 8 2
A P. D. L. Works	1 News 7 is 33 lb. 23 lb. 7 is 34 lb. 23	56 52 N 6 NNE 7 N 5 1 2 4 4 N 6 NNE 9 NNE 7 7 2 5 7 5 7 6 8 NNE 8 N 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 59 NNE 4 NNE 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 50 ME 5 NNE 6 NNE 3 1 2 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 56 NNE 6 NNE 8 N 7 2 2 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 10
A North	1 North 7 th 33 h, 2 th, 7 th 34	56 52 N 6 NNE 7 N 5 1 1 4 4 4 4 4 N 6 NNE 9 NNE 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 59 NNE 4 NE 5 NNE 5 1 1 2 59 NNE 7 NNE 5 1 1 5 5 7 NNE 7 NNE 5 1 1 5 5 7 NNE 7 NNE 5 5 5 7 NNE 4 NE 6 NNE 5 2 2	46 50 ME 5 NNE 6 NNE 3 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	44 50 NNE 6 NNE 8 N 7 2 6 54 N 7 NNE 8 N 7 7 8 1 1 5 6 5 7 NNE 3 NNE 6 NNE 4 1 1 5 6 5 7 NNE 2 NNE 6 NNE 5 5 8 7 7 8 1 1 6 1 5 6 NNE 8 NNE 5 8 8 1 1 6 1 5 6 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	4 10
The state of the s	a State of the State of the State	56 52 N 6 NNE 7 N 5 47 45 NNE 6 NNE 9 NNE 7 52 46 NNE 6 NNE 7 NNE 6 50 65 NNE 7 NNE 6	63 59 NWE 4 NWE 5 NWE 5 7 NWE 5 7 76 N 2 SSW 4 WSW 2 5 5 5 7 NWE 1 SSW 2 NWE 5 5 7 NWE 4 NE 6 NWE 5 5 7 NWE 4 NE 6 NWE 5	46 50 ME 5 NNE 6 NNE 3 57 4 8 ME 5 NNE 6 NNE 7 57 59 NNE 2 NNE 8 NNE 7 73 69 NNE 2 S NNE 8 73 70 NNE 2 S NNE 4 73 70 NNE 2 S NNE 4 74 72 NNE 4 NNE 5 58 73 NNE 5 68 73 NNE 5 NNE 5 68 73 NNE 5 NNE 5 68 73 NNE 6 NNE 5	44 56 NNE 6 NNE 8 N 7 NNE 8 N 7 NNE 6 NN 6 6 57 NNE 5 NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 5 5 NNE	4 10
A P. D. C.	1 Mahr 7 h 33 h. 21	56 52 N 6 NNE 7 N N 6 NNE 7 N 6 NNE 6 NNE 9 NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE 7 NNE	63 59 NNE 4 NE 7 NNE 7 N	46 50 NNE 5 NNE 6 NNE 54 48 NNE 5 NNE 7 NNE 57 54 NNE 5 NNE 7 NNE 73 69 NNE 2 S 2 NE 77 7 83 NNE 5 NE 68 73 NNE 3 S 3 NNE 58 74 NNE 3 S 8 3 NNE 58 75 NNE 5 NNE 58 75 NNE 7 NNE 58 75 NNE 7 NNE	44 50 NNE 6 NNE 8 N 60 54 N 7 NNE 8 N 62 57 NNE 3 N 8 4 NNE 47 49 NNE 3 NNE 6 NNE 85 74 NNE 3 SSW 4 SSW 60 60 60 NNE 6 NNE 61 50 NNE 6 NNE 61 50 NNE 6 NNE 61 50 NNE 7 NNE 6 NNE 62 58 NNE 6 NNE 63 73 NNE 2 SSW 64 NNE 7 NNE 8 NNE 65 84 NW 2 SSW 65 85 84 NW 2 SSW 65 85 86 NNE	4 10
A P. D. C.	1 Mahr 7 h 33 h. 21	56 52 N 6 NNE 7 440 44 N 6 NNE 9 47 45 NNE 6 NNE 9 52 46 N 6 NE 7	63 59 NNE 4 NE 5 72 62 N 2 SSW 4 76 N 2 SSW 4 55 72 NNW 1 SSW 2 55 57 NNE 4 NE 6	46 46 57 48 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 50 NNE 6 NNE 8 6 52 7 NNE 6 74 NNE 6 75 NNE 6 75 NNE 7 NNE 6 75 NNE 7 NNE 6 75 NNE 7 NNE 6 75 NNE 7 NNE 6 75 NNE 7 NNE 6 75 NNE 7 NNE 6 75 NNE 7 NNE 6 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7 NNE 7 NNE 8 8 7 NNE 7	4 10
The Market of the Control of the Con	1 2 m	56 52 N 6 NNE 47 45 NNE 6 NNE 52 46 NNE 6 NNE 52 55 56 NNE	63 59 NNE 4 NE 72 62 NNE 2 SSW 63 72 NNW 1 SSW 55 57 NNE 4 NE	46 50 HHE 5 NNE 57 56 NNE 57 56 NNE 57 56 NNE 57 57 57 57 NNE 57 57 57 NNE 58 NNE 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	44 45 43 NNE 6. NNE 6. NNE 6. 54 NNE 6. 54 NNE 6. 57 NNE 47 NNE 3. SSW 6. 57 NNE 5. 58 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57 NNE 6. 57	4
The Market of the Control of the Con	1 2 m	25 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2	25.7 4 4 6 6 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.0 NNE 65.	4
Ash Carlo	2 1400 1	56 52 N 4 4 4 4 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57 NNW 55 57	24 46 50 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME 55 ME	6 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
A Park	1 Mohi	. 2444 000-00 04444 04444	72822	6 74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	44.3%4.%4%4%4 %44.7.4.4.%4%4%	
4 11	A B D A CONTRACTOR	. 744 W.C	7,022,022 7,022,022,022,022,022,022,022,022,022,02	44 W0 C C C O 4 W 0 W 4 C W C C O C C O	44.3% 4.0.4.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	58
4 11	1 17 H 41 L					
-	4 1.	4 W 4 4 8	444624	44444444		<del> </del>
ž				4444040644	4 W 4 4 W C W W W C C C C C C C C C C C	
	4 :	400 mg	125.825	33477884464	04 K 20 4 8 C 24	
rin.		2000 000	NW/0011	ownaman wowo	om waro o vra a a a a	3
\S(m)	ž,		200000	ส. พ.ส. พ.ศ. พ.ศ. พ.ส. พ.ส. พ.ส. พ.ส. พ.	800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22.
Virtna	dating.	80489	20040K	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70
	-				รักรักราคา เการาคา	29
Med ,	Nice ,	28,888	100 C 4 H	20000000000000000000000000000000000000	นหลุกผลเลยเลย 4.นั้นจุ่นจุ่นพพพนจุ่ 2.นั้นจุ่นจุ่นพพพนจุ่	5.7
	-	000040	9000000	4000000004	The state of the signer and property of the state of the	2
5	1 0	22222	שימים	CURRICAGA CARRIC	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	
		OONOO	000000	0.40140000040	00000000000000000000000000000000000000	
14			4000 W	000000000000000000000000000000000000000	0,0000000000000000000000000000000000000	
2	,	\$5.500 \$0.400	00000	0000000000	0,00040000000	
-		22222	<u> </u>	24 22 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	,	- {
coina		000 Cm	กำเกเล่า	@00000FHH40	000400 MONN	4
		and and			WWW.WWW.WWW.WW.	55
ws		20140	0,000 VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	ででである。 でする。 でする。 でする。 できる。 で。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で	ANN WANNAMANA HORN	
24		NOON O	dinamo	12470/00 4 0 00 MO	44 M = 4 10 0000 mm	
<u> </u>		NNNNN	N.N.N.N.N.	NIUWNINNIUWN WILLY 4 4 IV 4 IV 4	10000 144 404 44	
5		200000 44000	7,000 7,000 7,000 7,000	7-7-0000000000000000000000000000000000		
<u> </u>						edna
	2.1.26		7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	でいる。	10 m4 m6 m8 40	1

m 1922.	Com. por gravedad -1.50.	DAD D. J. VIENTO	The second secon
T and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second	the section of the state of mark delinar for	BUMERAD HERECTON Y VLOCIBAD B-L VIUNTO	
Long W. de Greenwich 7th 01th	29 32 / 00 / 0 T F	TPMI DRATTRY AL ABERCO	
Lat. N. 21 32. Long W.	Control Control	700	

Ī-							
	10151		000000000000000000000000000000000000000	inap. 0.0 28.8 0.0 35.5 0.0 inap. inap.	0.824 0.42.00 0.42.00 0.000 0.42.00 0.000	Total	1+5.4
rt.rostbad		Media	winco (4 / 0 0/ 0 / n	00000000000	nnovvvaaaaa		2
	2.08tbAp	23 h.	2000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	nagge macka	ww40r004000		
	NEBU	1 t. h.	4 wm n4 n5 nnu	N0 5 WN 0 50 04	<i>๛wwwwwwwwwwwww</i>		
		ž t-	шча оч 4 очи	11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	N40N0N00040		
S-L VIENTO		21 %	Calma W 1 Calma NW 1 W 1 SW 2 Calma NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW	SE 1 WSW 1 SSW 3 SSW 3 SSW 3 Co. Lina L Co. Lina L N N 1 L Co. Lina L N N 1 L N L L N N L L N L L N L L N L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L L N L L N L L N L L N L L N L L N L L N L L N L L N L L N L L N L N L L N L N L L N L N L L N	NNE 1 Calma NW 1 NW 2 NW 1 SE 4 SW 1 NW 1 SW 1 NW 1	-	7
DAD I	To To		4 WWW WWWW4 4	<b>WW44W4W3W4</b>	4 www4 4 www4 w		
I Y VLLOCI	ala de Benu	-	***************************************	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA		44 mm
иквестоя	153	1	Calma W 1 Celma NW 2 Calma N 1 Calma N 1 NE 2 N 1 N 1	Calma SE 1 NE 1 NE 2 Calma NE 2 Calma NE 3 Calma NE 3	MNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 SW 2 Calma		
	1		277007777000 0700017710000	2788882787 2788888787	87777787387 473778809	9	72
MERAD	EVENA		888877788077 840847774774	80000000000000000000000000000000000000	0.000.000.000.000.000.000.000.000.000.		angered and the second
III ME	AT I		017070C1800	50000000000000000000000000000000000000	W18807775770		
	1.	-	α ο σα α ς σα α α ο ς α σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,0,70,0 4,0 4,0 4		-
	Manana	-	447744448004 47400000000	04000000000000000000000000000000000000	4044074444664 ••••••••		24.6
etten	N. tsama		4 0 10 4 0 5 4 0 5 4 0 5 4 0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	######################################		7 16	31.0
R \ A1, ABI	Media	5	8888 3888 1887 188 44480 851 1876	82878787878 82878787878 828787878 8287878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82878 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82978 82078 82078 82078 82078 82078 82078 82078 82078 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788 80788	22888888252 2252388888886 225238	0 46	•li
TPMI DRATE	21 15	3	77.7.2.8.4.7.9.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	80 5788 5 5 6 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	472723727272 47272377777 www.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v.v		Jul 19
E	14 h.	2.3	20080000000 200800000000000000000000000	449999999999 70997999999	000 4444000000000000000000000000000000		Medio nublados
	1:	20	9,9,9,4,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9	8888 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	3444488444488 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4		Me
+	Media		60000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	4014701000000	61.1	· 11 :
O A 09	21 h		46666666666666666666666666666666666666	00000000000000000000000000000000000000	111460666666666666666666666666666666666		811
PRESION 700	. 2		www.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o	00000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000		dias nublados
	7 h.		00000000000000000000000000000000000000	30000000000000000000000000000000000000	66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113 66113		-3
<b>3</b> V	ıα		4004 mera ed	12247475850 13247475850	2888888888888	Media	Numer
		-				1 4	1 3

			рвич 12 <b>4</b> 7		44 N40004444	60000 80000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000	246.5	
	1.50.		Media	00 N C 0 4 0 0 0 4	accaccaacc	rosservervõr	9	iables 2
1922. Car. nor granedad -1		NEBULOSIDAD	91 b.	~9~9~9~93°	აქფე'	004 <i>2</i> 0000000000000000000000000000000000		Inapreciables
	Por gra	NEBU	1 4 H	היא שהים א הים היר	nunt are area	ma <i>no o o o o o o</i> o o		
	Corr.		i-	0000001EM40	warmar ruma +	@ \com 4 \com 4 \com \cdot		
19		VIENTO	á	THE HEALTH OF THE	מאמו המאה	Manual all		te 17
A			12	NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA N	N. C. C. L. L. N. W. C. C. C. L. L. N. W. C.	SE NHT NHT NHT NHT NHT NHT NHT NHT NHT NHT	7	adelante
0 H	7° m	VELOCIDAL DEL	14.6.	**************************************	WESW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WW WW WW WW W	20	m	8
0	mar	1 -5	-	ddd du	45040 44 <b>0</b>			ción
₩	nivel del n	DIRECCION	0 1	Calma NNW Calma " " "	Calma SW NNE NNE Calma NNW NNE Calma	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	н	precipitación de 0.1
	re of n		Mona	8788728878	0707007000 1000000000000000000000000000	485000444400N	80	Con
	etro mod	10.40	= ::	9779770878 2954704004	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	045477550021 045477550071		
	O del harómetro metre el	N E	- +-	200000000000000000000000000000000000000	14707004404	42222224 42242424	-	
	del o de			12000447771	\$0000000000000000000000000000000000000	83888 884522 83888 83888		,0
	Altura del		M'mon i	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444 ar4 re40	24444444444444444444444444444444444444	24,2	Despejadox
		0;	Māxima	ははほどがははははは、	20000 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	400404484460 66440404446	31.6	
		AL APRIGO	Med.a	2%2%2%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	82222382222 10242085222	7.3,48.7,89.6,69.7,8	27.7	
SH C	7 01.	HERATURA	4 5	222222222222 21722221772	2282482234 5485482234 5486541265	% 7.0% % % % % % % % % % % % % % % % % % %		dos 27
LAS.	Creenwich.	VEMP	27 de 87	WWWAYAAAWA Curumaamo	40000004040 4000004040	00000000000000000000000000000000000000		Medio nublade
A N	W. de Cr		7 B.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	224242424222 2044242424222	4 WWW W W W W W W W W W W W W W W W W W		Mea
	Long.	+	Media	66000000000000000000000000000000000000	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	59.3	
		A 0? mm.	21 h.	0400440000 0400440000 040000000	000 4 mcmmon	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<b>4</b>
	32.	7000	14 h.	0 000 00 000 000 0 000 000 000 0 000 00	<ul><li></li></ul>	0 0 0 0 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Número de días nublados
0	ត		4 b.	400 000 11 600 400 00 11 600	00000000000000000000000000000000000000	000000 C C 0 100 Q		r de dias
	Lat. N.	841	a	40W47W0V89Q	1374737358 1374737358	1888888888	Media	Numer

		PRECIPI		12.25.1 30.08.2 33.39.88.1 12.20.41.88.1 12.89.88.1	# 0.4.99 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Total	537.7
E D E. 1922.    Man.   Can. par graveded -1.50.		Media	~∞0°000 ~000 4	@@ \$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2000000cm2c		∞
	Control	+ h. 21 h.	040000000000000000000000000000000000000	200200000	0200000000		
	and made	1+ b.	IVO O SWIN4 WOR	owano panan	~ννωφο4 <i>ν</i> 4α		
		7 16.	20170 up42 nv	@N~0000v/u	@@///www.mx		
	OTNER TO	21 1).	Calma NE 2 N 3 NN 3 NNV 1 Calma	NR 1 SSE 1 SSE 1 SSE 1 SSE 1 NW 1 NW 1 NW 1	Calma  W 1  W 1  Calma  NE 3  NW 1  NW 1	,	1
्र स	VITOCIDAD D.E.	Nearbfort (0-12)	Maramanana	MMMHNNHMM	HM40 4444		
H C	17.7	Escala de Pea	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	A B B N B N B B N B	N W W W W W W W W W W W W W W W W W W W		2
or I man	1 3	ž	dddddo dd	題 るようこのは は	ลดล <mark>ส</mark> ดลลลด		
nirel d	PURP		NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	Calma NE INE SE SE SW NE Calma	NE COST	'	7
bre d n		Media	- 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	######################################	88888888888888888888888888888888888888	2	3
dro so	HI SO DAD	1 1 1	- 4 17 4 14 4 4 4 17 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$2000000000000000000000000000000000000	2892987 2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
! baróm	111		8202406224	048984877 048984877	277327827827		
s Mura del o del barómetro sobre el		= 1-	444878848	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	840 KW 840 84 864 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84		
		Min	. 4.000004000 . 4.400000000	4.000,440,040,00 6470,000,000,000	447775514445 667655146445	0 45	20.65
•	100	M. Nama	4884848444 4884848444 6484848444	9498828884 94986798884 9496709884	20000000000000000000000000000000000000	30.4	
	AL ABRICO	Modes	823222222 6452222222 6452020 6452020 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520 64520	may hada ha	2223222223 246200000000000	ω	
C1.	RATTERA .		4444444444	นอกและ 4 5 พร		36	4
74	TEMPFRA	15 31	822824725	442224422	99999999999999999999999999999999999999		
Greenwich	1	1 + h.	0.000.000.000.000.000.000.000.000.000.	0000 700 6700 600 0000 7000 7040	466888876088 666888876088 66888888		
11. de Gm		B Is	2443443222 0.000000000000000000000000000000000	42333254445 4554675544456 45767575616	2423424242 7473442424 7001711007		
Long.	+	Media	7.00000 00000 000 000 000 000 000 000 00	77777777777777777777777777777777777777	######################################	59.0	
	A 02	21 h.	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	30 20 00 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	
	PRESION 700	14 h	00000000000000000000000000000000000000	アンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンションションションションシ	ためるのないのです。 がよれるであるである。 がよれるであるである。 たるであるのでである。		
21, 32	:	7 h.	00000000000000000000000000000000000000	でできた。 の			
*			1004macood				
Lat.	8.4	ıd	2,700,7	14444444444444444444444444444444444444	4444444	Media	

Inapreciables 1.

Con precipitación de 0.1 en adelante...9..

Despejados ..

Medio nublados ... 22.

Nimero de dias nublados 1

		1015 1001	aag∜ o∧∓		20000	000 guning 0000 guning 0000	1 000000000000000000000000000000000000	130.3
B 1922.	. 50.		Media	מממממ	V04U0	00400 <i>VW</i> 44w	N400C4NW4NW	4
	edad -1	NEBULOSDAD	21 h.	<b>と</b> の た へ o	0000	000rr4rvwuu	00000400NNC	
	por	NEBUL	141	NO 4 4 4	01010110	0 0 WN 4 W 4 W N 4	てるのなってよっちるよ	
	Corr.		7 h.	4 H V V 4	0 M M M M	10166000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
	:	et viento	21 b.		NW 1 Calma N 1 Calma	SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW S	NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1	7
阿		20			W0 W4 0	4000mmmm4m	W44 '4W4WW44	
	7.*	IONA VILOCIDAD D Leafede Beorfort (0	1 + E		W W W	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	WINW W W W W W W W W W W W W	~
	Altura del 0 del barómetro sohre el nivel del man.	DIRECTOR A	1+	NE 1 W 1 NW 1 Calma	NNE 1 NE 1 Calma W 1 Calma	SW 5 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N	N 2 N 1 Calma 1 N 1 S Calma 3 Calma 1 N N 3 N N N N N N N N N N N N N N N N	
		-A10 17 A	Media	28883	58885	4 £ £ 5 £ 5 £ 5 £ 5 £ 5 £ 5 £ 5 £ 5 £ 5	333333333333333333333333333333333333333	80
			E	* C8228	7488 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	288787878878	72277778 722777777 7227 7227 7227 7227	
		HUM PAD RELVITYA	4 +1	2 60 8 4 K	27.87.67	04000000000000000000000000000000000000	377807778979 37807178977	
			1.	* <b>6</b> 88888	92,928	88 64 66 68 88 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	8883861888888	
			Mmin	. 44 WWR	4 4 7 7 7 7 7 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00000000000000000000000000000000000000	23.6
			1.7.7.		Nama No	0.004 5.0001	WWW.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.W.	30.4
s,	E .	A AL VERD	Med a	, v.v.oo.oo	22228	00011901900 00011901900	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	26.8
S. Nay	7 01.	TEMPERATURA	21 h	5 5 NO 000	22.88 27.88 27.44 28.34	00000000000000000000000000000000000000	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
B L A	Greenwich	TEA	14 h.		33333 3333 3333 3333 3333 3333 3333 3333	019999787999 079999787999 0709777944	00000000000000000000000000000000000000	
AM	. de		д	างจากา	22222 24222 26222 2622 2622 2622 2622 2	44.64.65.66.64 	20000000000000000000000000000000000000	
su.	Long. W	+	Media	24800 24800	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	00000000000000000000000000000000000000	でできなようなななななな ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない	59.1
		A 0?	21 h.	200000 200000 24704	27.68.57	20000000000000000000000000000000000000	77777777777777777777777777777777777777	
	32.	PRESION 700	14 h.	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	000000 000000	0 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	でででするできばいできた。 でいても0.00000000000000000000000000000000000	
	210		7 h.	7,000	200000 0000000000000000000000000000000	VW000 VVVV00 0001000000 VWVWVV4000	000000000000000000000000000000000000000	
	Lat. N.	av	ıa	401 W47	20878	14144444444444444444444444444444444444	389898989 1003899999	Media

			PRECI	000000000	000000000	0000000000	Total	
	-1.50.		Media	4404NW00	W4/04/W01110	имич <del>а</del> о <i>и4си</i>	6	Inapreciables 0.
		11 0	21 h	00W4V0V00H	000011111111110000	0000NOWHQ0		Inaprec
	Carr. por gravedad	NEBIT.	1+ h	mammaa aaaa a	4 <i>N</i> 4 <i>NN</i> 400011	www.00w4v-0		
1922.	Corr.		ı,	01000000000	44N44NH000	47000004m		
EI FI		DRE VIENTO	21 h.	NW 1 Calma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	N 1 NWW 2 NWW 2 NWE 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW	ESE 1 WWW 1 Calma	Calma	rdelante. 0
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Ħ.	V VELOCIDAD DRL VIENTO	14 h.	<b>▼</b> ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■	できてきできてきます。	Calma W W 53 W W 23 W W 24 W W 33 W W 33 W W 33 W W 33	0	1 en
NOVI	nivel del mar	DIRECCION Y	-1 B.	Celma Nelma Celma N l Celma N l	Calma  NE  Calma  Calma  N  I  N  N	Calma  " " " NUE 1 Calma " NW 1	Calma	recipitación
	ire el ni		Media		യയയയയയയയയ ഗംഗപ്പപ്പസ്സ്ച്വ	$\alpha \alpha $	84	Conp
	etro sol	SDAD	21 13	※ 数数 なめ とをぬぬぬる 3	808000000000000000000000000000000000000	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		
	baróm	HUMEDAD	= +1	# 0000 H W 0004	787777769 7104775402	726666677		
	let o del		4 15	~ 777748 408 47	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	22222224448 222222224448		8 16
	Altura del 0 del barómetro sobre el		Mfninn	8.4.08.08.08.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.	00000000000000000000000000000000000000	4-0-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	19.8	Despejados
		00	Maxima	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	82882772888	97979888888 00004440077	27.3	
Nay.	o1.m	SA AL ABRIGO	Media		4 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23.2	
A 8. 1	7h	TEMPERATURA	21 lj.	24444444444444444444444444444444444444		24.40.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20		12 rdos 12
BL	Greenwich	TE	14 h.	27.28.28.28.27.2 27.28.28.28.27.2 27.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.	00000000000000000000000000000000000000	2224222222 2224222222 2422212022		Medio nublados
SAN	W. de Gr		7 h.	200.12 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 20	944686888 74486988 7448698 7448	20000000000000000000000000000000000000		Med
02	Long.	+	Media	0.45.0000000000000000000000000000000000	4 7 9 1 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	00404000000000000000000000000000000000	1.19	
		ON A 09	21 h	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	407779799 407779799		% %
	32.	PRESION 700	14 h.	20041200000 20041200000 20041200000	9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0		úmero de dias nublados
•	, 12 /	:	7 h.	00000000000000000000000000000000000000	70000000000000000000000000000000000000	\$2000000 \$200000 \$110004 \$20000 \$110004 \$2000		o de dias
	Lat. N.	841	а	40m4m0raad	14444444444444444444444444444444444444	44242328	feedia	Timer

DE 1922.

DICIE

SAM BLAS, Nay.

Inapreciables 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Despejados 22

Medio nublados

Numero de dias nublados. 1

		181 C	0000000000	0000000000	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	inap.
-1.50.		Media	44H0CHH0HM	00000000000	ααωμφ <b>4</b> οαφ <b>α</b> 4	÷
	NEBTLOSIDAD	# 15	0000004000	0000000000	0.400000000000000000000000000000000000	
Corr. por gravedad	NEBTL	14 33	@WU4700440	0000004440	4 HWHN4 PWC04	
Corr.		7 h	400 MVO 0440	044704440	11114W010VV	
	DEL VIENTO	21 16.	Calma W 1 Calma NW 1 Calma N Calma	Calma N 1 Calma N 1 N 1 Calma	NW 1 WW 1 Calma Calma N 1 Calma	Calma
7° m	LOCIDAL Benufort	1 th			O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2
rel del mar	THRECCION V VE	£ 1:	Calma WNW 1 Calma NE 1 Calma NY 1 N 1	N * * * * * * Calma	NW 1 Calma " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Calma
ne el m		Media	32277888888888	2444708000000000000000000000000000000000	288888888888	84
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del	HUMUDAD RLL VIIVA	21 b	7887873030	888888747E4	7-8-4-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	
	HIT.M.I.	11.19	7227	72222427222 72222427222	0.0088000 WWY.	
		ŭ :-	* 4726882256	200000000000000000000000000000000000000	\$6487W7W4778	
Altura		Minma	8 7 5 7 5 0 4 8 6 4	0400400454	448470944777 448470944777	17.3
	00	Máxima	. 788877773988 10047773980	2000000 200000 20000000 20000000	00000000000000000000000000000000000000	
a.t	EA AL ABRIGO	Media		00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	21.9
7 or	MPERATURA	21. 4		0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000		
Greenwich	TP	14 h	,	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
W. de G		7 16.	« 80,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	08000000000000000000000000000000000000	44877704447777 08140007704	
Long.	+	Media	00000000000000000000000000000000000000	662 662 661 661 661 661 661 661 661 661	00000000000000000000000000000000000000	62.1
	N A 09 mm.	21 h.	00000000000000000000000000000000000000	2141173 603	00000000000000000000000000000000000000	
32.	PRESION	14 h.	01.000.0000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000	
. 210		7 h.	<b>2000000000000000000000000000000000000</b>	00000000000000000000000000000000000000	000000000 0000000000000000000000000000	
Lat. N.	841	a	10 W4 NO CO 00	40 M4 7/0 7/8 00	44444678666 4444678666	Media

DE 1922.

VERACREMENT OF VER.

		VC101	nm.	000	28.00 20.00	1,000 0,00	10 N NOV		o 4 c		5.74 4.70	00 K	0	0.0	0 4	inap.	000	inap.	12.0	12.5	10201	300.8	
mm.			Wedle O	041	10 8	000	∞~∞		0 4 X	200	700	109	4	н	n n	4 ω	<i>v</i> √4	, N	4~			7	ables 4
	11 0		i u	r med	200	000			W4 C	201	92	00	a	0	10	၀ဒ္	0 ~	1-4	4 mc	0			inapreciables
nor armendad		4.	α	0 (400	100	၌ထ	0 (10)		×0×	-01	10	200	<b>∞</b>	ri.	4 <i>I</i> V	40	26	- rv [	~∞ ο	ъ			
Corr		4 h	5	900	100	999	ဥ္သတ		<b>о</b> н 0	100	22	99	CI	O) I	v rv	s rv	<b>г</b> л	, rv	V 000	0			
	VIENTO	s		)44	4010	N √4	14 M		u) u) In	)4 U	m4	സവ	~	01	<b>1</b> 000	າຕ	ત ત	O) (	u m	า	T		20
	DE1.	. 5	1	विष	ZE	् च ध्व ह	四四四	ŗ	ENE	20	NNN	ANGE:	ı ع	14 :	व व्य	NIM	भ स भ	34 E	a and	4	'		en adelanto
4	VELOCIDAD	£		<b>) ~)</b> ~)	~~~~	400	ეო4		<b>u</b> u4										4 M				1 en a
16	5.5	14	E		NE			Į.	ENE	ANN	E NAW	ENE	<b>=</b>	四日	ENE .	NNN	म इ इ (म	E IE	HE GA	1			Con precipitación de 0.1
ist mo	DIRECCION	i i	1		OI AI A			0	าผผ		സസ	നവ	V	74.0	<b>1</b> m	اسار	っる	40	1010	1		,	ntaci
rion!	E	-	0	WNW	E to B	≥ ≥	WSW	2	≥ (3) ≥	WSW	MM	<b>&gt;</b> ⋈ 5	ā	W	} ≥ ≥	WIN	\$ Z >	× ×	≥ ≥		ì		precip
ore el o		Media	76	280	222	76/	280	20	25.2	48	885	82 g	7	77	200	220	190	22	76	2	78	2	Com
etro sol	HUMEDAD	<u>e</u>	76	28	742	48	77 76	74	£24 £4	74	က္တတ္တင္	2 / X	) N	78	1200	200	36	22	67	`			
. haróm	HUM	4	% 02	25	422	52	74	75	25.4	82 68	22.00	525	2	76	73	- 0 0 0	120	6.0 5.0	73,				
Albura del 0 del harúmetro sobre el <b>niv</b> el del mar		, ,	* 8°	988	0 0 0 0 0 0 0 0	000 7V ~	83	83	2000	000	222	24.4	3	78	79	25.5	6.2	38	87				m =
Altura.		Minima	26.2	25.55	23.53 4.72.72	24.75 80.70	25. 27.	23.5	14 % 20 m	22.0	22.0	2000	1	24.3	25.0	23.5	101	22.0	24.0		24.2		Despejados
	ıgo	, Махіпа	29.4	4.4.	7,89,7	20.00	, 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28.3	888 8000	27.3	36.4 36.4 36.4 36.4 36.4 36.4 36.4 36.4	27.6		28.5					88 8.60 7.00		28.4		
<b>≒</b> •	AL ABBIGO	Madia	27.4	100	8,86	27.3	27.1	26.4	4.20	25.5 25.0 20.0	26.00	26.6		27.3	27.4	26.3	27.75	27.7	26.4		26.8		
6n 25 ^m	EMPERATURA	21 h.			27.5				8,8,8 2,0,0,0					28.4	27.50	26.9	200 c	, m	28.2				dos 14
Greenwich	TE	14 19.	ි කු ද	က် ကို ထို	22.22	9 K.	200 200 200		88 % % %					28.2	200	m		. ~	~~ .				Medio nublad
W. de G		7 14	26.4	26.4.6	23.1	26.6	2.7. 2.00	23.5	7,44 5,000 c	4.6	23.0	200 200 800		25.5	25.6	24.7	250	25.9	23.5				Me
long	†	Media	59.8	600	63.6	600.00	61.7	61.2	62.16	61.1	250	62.0		62.0	ณ์ ค่า	mim	oi -		24		62.2		
	00 A 00	21 h.	500	61.2	63.6	61.00	61.6		2000		i di d	mni		62.3	വ്ത	ന്ന്	ക്	i mi.	• •	-		Į	* 14
12.	оо2 200	14 h.			62.0			60.4	62.5	59.7	62.7	62.1		60.8	63.1	63.7	62.1	61.1	63.6			:	de dias nublados
N. 19		-1 36	60.0	61.9	63.0	61. 61. 70. 70. 70.	62.1	61.5	65.50	62.4	62.1	63.5		61.6	να. (γ. γ.  63.5	63.1	61.9	4.49				o de dias	
Lat.	8710	1	40	1 W 4	000	<b>~</b> ∞ σ	`9	11	122	229	17	500		22	24	202	2,27	53	3,7	1	Media		V <b>VIII</b>

Ver. 2 = œ O ⋖ 62 ഥ

25m 6n Greenwich de ×

16. Allura del O del barómetro sobre el nivel del mar

1922.

M

A 0 Ħ

Ø

0 Ċ

37.7.4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 00017 44 46 74 8 00018 440 00 70 312.0 TACION Media por gravedad = 1.54. wrd: w ag d 0 ∞ 4 € 9 mm4 4 m r 20 0 m 5 4 5 54 22111000 ~ 600 0 0 0 0 4 2 √ 3 JO 8 200 1000 Corr. inap. **മെ** മ്പാറ്റ് ഹര് രപ്പ 7 7 24440000 744000000000 AN TOTAL 0 2004 mmmmm VIIIVIO 5 ENE ENE ENE c HERRENNA HERREN 9 6 a DURL 010-14 4 6 0 6 mm 6 mm 6 クログ4 4 9 8 9 5 7 8 44 N 4 4 N H H L C S 27 スプスプラングでのの日本の日本の HUMEDAD RELATIVA C 2 0 5 0 0 4 5 4 7 9 0 0 0 4 6 **68886788878** 7 8 1 7 7 7 4 1 8 9 0 24.6 27300700mr 000000000000 4498845 448845 44 10 4 2 2 2 3 4 4 4 4 1000040510 0004004000 00400004040 6 a m 8 8866666666 Max 4. 888873393888 68873393888 64148740764 000 NW4 4 1 1 1 1 0 mo ma o o d o vo m Media 578885588 878788855 27 2222882228 URA 04000000040 ろりァンエムエ450 400011-110001 TEMBERA 888888855888 888778888 58577777888888 40,00144010000 V4V00V04V4 004 NV 0 CUN4 3027272700 0 NNO NO W 4 4 000044 NO 000 N 24252388545 22333342423 222222244444 0.09 Long. NV4 WO DU DONE Modia 200700 H 000 C 00 00000000000 0000000000 21.15 9600000000 200 *3.4 r* \(\tilde{\tilie{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde ろうでする 3 できる 4 できる 4 できる 4 できる 4 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 できる 5 でき 12.... 14 1 40046m4804ma なかるかうようぞうよ **∞** *N* 4 ∞ ∞ ωωο ο *N* N. 190 ; ; 40m45000000 10.045000000 127747878884 12774 10g. -3V1 1

napreciables

precipitación de 0.1 en adelante.

Con

Despejados 10

0 Medio nublados..

Vimero de dias nublados 12

Inapreciables 4

Cum precipitación de 0.1 en adelante 15

Despejadus

Medio nublados 18

6

Número de dias nublados

		-		-				
	٠		опяч голт	mm.	で 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#440 #440 #470 #470 #470 #470 #470 #470	0044000004 00700000WH	Total 233,4
	-1.54.		Media		<u> </u>	00080777444	ωνω444 <i>ν</i> ννωο	9
		NEBULOSIDAD	21 h.		7 60 MHNH 8 68	000487W000	47/4411W00000	
1922.	por graveded	DEZN	. 14 h.		0 1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000010464	W8 14 64 MW9 0	
D H	Corr.		e to		4980984760	0000000044	0 r m r 0 4 m o o o	
<b>P</b> ()		VIENTO	i			<b>WM 4 WWM 4 M WW</b>	ころろのころろろろろ	
M B R	м	Dat. VII	12		ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	NUW ENE	NWW NNWW NNWW NNWW NNWW NNWW NNWW NNWW	
(A)	я.	VELOCIDAD Dat. de Beaufort (0-12)	j.		0.4 mH mMmmmmm	๛ <b>๚๛๛๛๛๛๛๛</b>	V04VVV04W4	
H	16		17		ENE ENE ENE NE NNE	ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4
阳	mar	DIRECCION Y Escala	.i.		инимпиним	amuaaaaaaa	W47V44WHWHW	
Ø	nivel del	DIREC	-		SSE NW WSW WWSW WWSW WWSW WWSW	W W SSE SSW WWW W W W W W W W W W W W W	W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	2
	re el n		Media	-	827777788 8877777788	77738338115	2828697778	77
	etro sob	DAD	21.31.	₹€	\$4E81E2E48	877888777677 198787877649	2007204720 2007204720	
	baróm	HUMUDAD	4	27	82742788246	27.27.27.27.2	575750 WZZZZZZ	
	lel o del		1 t-	ii.	\$2000 \$2000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$000 \$0	88888888888888888888888888888888888888	87828712	
	Altuna del 0 del barómetro sobre el		Mfnima	0.0	0,440,000,000,000,000,000,000,000,000,0	4 w 4 w 4 w v v v v v v v v v v v v v v	00000000000000000000000000000000000000	24.5
		00	Μάκimα	9	00000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	28,4
	Ħ	A AL ABRICO	Media	5	00000000000000000000000000000000000000	00000444000	20000000000000000000000000000000000000	27.0
	6 ⁿ 25	TEMPERATURA	21 h		00000000000000000000000000000000000000	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	22222222222222222222222222222222222222	
CRU	Greenwich	TEA	14 h.	a _y	7,832,832,832,938,7 0,0044,700,400,9	2522222 2522222 2522222 157525 14452 1652 1752 1752 1752 1752 1752 1752 1752 17	20000000000000000000000000000000000000	
ERA	W. de Gr		- n	٥,٥	๚๚๚๚๚๚๚๚๚๚๚ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	00000000000000000000000000000000000000	22222222 22222222222222222222222222222	
Α	Long.	+	Media	,	01110000000000000000000000000000000000	7,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	59.2
	- 11	N A 09	21 h.	,	10010000000000000000000000000000000000	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	000000000000000000000000000000000000000	
,	12.	700	14 h.	,	00000000000000000000000000000000000000	アアアアアアアアアア	######################################	
•	7. 19		7 h.	,	01140000000000000000000000000000000000	2225 0000000000000000000000000000000000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0,000	
	Lat. N.	SVI	1		10 m4 rvo roo o o	10.24.7.67.800 10.24.7.67.800	2002423232 200247707800	Media

Inapreciables 3

on precipitación de 0.1 en adelante

Despejados 10

Medio nublados

Numero de dias nublados

			PRECI		28.000000000000000000000000000000000000	0.00 0.00 0.00 0.04 0.07 7.82 7.00 7.00	7.20 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00	126.3
	一点で		Media		0000110001	1047109800	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5
	vedad	NEBULOSIDAD	21 h		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 22 11 66 10 10 10 11 11 11 39.	
	. por gravedad		14 h.	1	<b>∞4</b> <i>∞</i> ∞и ч <i>и∨с</i> и	1100444 10004	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1922.	Corr.		7 12	1	47-00 QUILLING 1	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00001001848	
84		VIENTO	_=		4 3 8 1 8 1 8 6 6 H	www.www.4@ <i>CC</i>	<i>с</i> шиои 4 ниш4 и	
A		VELOCIDAD DEL VIE de Bendort (0-12)	21	-	WNW NNW SE ENE ENE ENE NNW NNW NNW	N N E E NE N N N N N N N N N N N N N N	NNW NNW NNW SE SE ENE	4
田田		AUTO	-		000mmmmood		70 m d d d d d d d d d d d d d	
P	m. 16	2 2	=	-	N NNW E E E E E NNW NNW NNW NNW NNW NNW	E NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4
0	del mas	DIKECCION	- F		a quantation	a www a a a a a c a	WNDPMNP OPH O	
	nivel d	DIK		-	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	WNW WNW W W W W W W W W W W W W	NAW WANN NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW	
	whre el		h Media		20000488877	V90000VV00	8886788887888 9877604087784	74
	etro	DAD	- F	85	2288833353	7483327550 74883375550	788 67 67 67 68 68 68 68 68	
	l haróm	HU MUDAD RELATIVA	14 1	500	788994 716764 716764 71676 71676 71676 71676 71676 71676 71676	00400000000000000000000000000000000000	288778888 2887788	
	Altura del 0 del harómetro sobre el nivel		E I.	25	64,588782 64,579	9998678879	7.2.4.7.4.2.0.8.7.8 7.2.4.7.4.2.0.8.7.8	
	Altura		Mfnimg	2	นนนนนน 4 หนุง จ นนนนนน 4 หนุง จ นหุง นา 4 4 6 หาง	1.922 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022 2.022	100000440104 740100440104 74010044000	22.8
		00	Marsma	10	77789898888 4897071408	282722266	00000000000000000000000000000000000000	27.2
Ver.	25° m	A AL ABRIGO	Media	٠, ٥	04444444444444444444444444444444444444	444	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	25.6
	6 ⁿ 2	RMPBRATURA	21 h	0,2	00000000000000000000000000000000000000	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	00000000000000000000000000000000000000	
CRU	Greenwich	TR	14 h.	د ه	0044017448	0000000000 0000000000 000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
Z R A	W. de Gi		á is	0,0	444 ww436 001 www oo 0 0 0 4 0 0	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	
>	Long.	+	Media		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	である 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59.1
		A 0%	21 h.		00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0000111000000 000111000000	
	12.	70C	1+ h.		アファファファファファン	77 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	**************************************	
	19		11.		00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	88669495777 140074077501	
	Lat	241	u		40 m4 m6 c6 0 0	11444141414141414141414141414141414141	19847007890E	Media

Long. W. de Greenwich 6 25.

Altura dol o del darómetro sobre el nivel del mar 16. m

man.

1922.

E O

NOVIRMBRE

					عدر الأ
	PREC	10.00000000000000000000000000000000000	0000 g 4 0 d 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.83.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	Total
	Media	000 ℃ 4 4 4 IVIV W Ч	404mmm0000	9990004 www	9
StDAD	21 h.	10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	inap. 100 100 100 100 100	000000mn~0	
NEBULOSIDAL	14 b.	\$ WO 4 0 0 4 0	47/44 W0001	0000004040	
	7 h.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	inap.	000 C w 0 A H w 4	
20		0 maamm41/44	uwwrc04wr4	アクシャンドロ443	
(0-12)	21 h.	NN E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NNW NNW NNW ESE ESE ESE ESE	4
LOCIDAD Benufort (		7/4 mm4 mm04 m	ี้ น่4 พอ อ ۲ ภ พ พ 4	N440NDW44W	
V VE	1 7 1	NNG ENBERRE NNG NNG NW	ENE NE NNW NNW NNW NNE NNW	NNW NNW NW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	4
RECCION Y Lucaln	ı.	4-4-201-401-401-401-401-401-401-401-401-401-4	44,0 wo 0 0 w 4 r	m n n n o m o o o h m	
DIKE	1-	NNA WE WE	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	
	Media	27.007.17.20.10.00	00000000000000000000000000000000000000	77777788	78
HUMBOAD RELATIVA.	21 12	77.827.92 8888 37.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.72 88.7	887340443	0000004480C	
RELA	14 10	~ 024 u20 y unz	4040000000000004000	2226002000 2226000000000000000000000000	
	ii t	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	24.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	Menta	. <u>นั้นมันนั้น</u> 4.4 ซึ่นซึ่ง นอออดอก 4 อด	4400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21.2 22.1.2 22.1.5 22.0 22.3 22.3 22.3 21.0	2
	Milm			568888888	22
	Māxima	2982289999 7982289999 799499	80000000000000000000000000000000000000	44444.00044.20 04010044.00	5.6
BRICO					25
AL AE	Medin	ี	4 7 7 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		24.3
TURA		10/5/0000/00 10/5/0000/00	0445-0.0/0 WWW	. OwnnoH4wnr	- (4
APERA	5	344566644 344666644	3864 N44 4 NNG	4 mmmma 2 4 4 4	
TEM	2	4040,000,0000	40000 0 400 0 4 Q		
'	-	Syskip Christing .	333424454	444 200 9 24 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	=	ู้ หนุง แจง จาก และ ผง จะ จาก กละ ผง จาก กละ	4.0.0.0.4.4.4.0.0.4 0.4.0.0.4.0000.0	44444444444444444444444444444444444444	
-			กิดเกิดเกิดเกิดเกิด		
1	Merlia	00000000000000000000000000000000000000	20000144620 2000144160 2000144160	00000000000000000000000000000000000000	1.2
+ 11					19
	22 h.	10000000000000000000000000000000000000	60040000 60040000 6004000000 60040000000	<i>woooooooooooooooooooooooooooooooooooo</i>	
700	Ė	MONO PH MONO BY		40000110140	
	1	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,000,44,000,110	
	ž	17000 17000000 00 100000 100 100 00000 1700 4 4 4 H	2 NW4 4 H 10 M 0 N 10		
	-		66225	2001.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	
8 A 1 C		40m4m90m90	1444446 144446	222422222	Media

котоуд

PRECIPI

21 h.

14 h.

-1.54

gravedad,

nor.

mago

MM

nap

40 mon o

HHHHO4

inap, 2

000000000000

ONU ONHWA MINO

0046004 4400

00-00000000400

4 MM H & MM MM P

70047545000 7004750000

400446444444 400466464444466

1222472722000 1226472672601

500m = 500 20 20

ESE SSE NNW SSE SSE SSE

NE NE ESE

Vers 2 14

i.

21 h.

14 b.

SVIG

7003

12. 190

2

lat

Corr. 1922, de la compania inap. 7 h. pq. 40m4504 DINECCIONA VELOCIDAD DICLABRITO PARADA de Benefor (0-12) A 31 h. 94 84 P Ħ 3.4 b. × NAME OF STREET O KSE NAMENA **(44)** mar U il s Iltura del O del barómetro sobre el ninel del -ನಿ**ತ್ಯನಿ** ಅವಹಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬ್ರಿ 21 h. HUNGLIND 70007-7000 70007-70000 5,5,5,5,5,000 cm Mfnims PEMPERVEUSA AL ASKITO 떭 252 6h W. de Greenwich. 14 11. 8448684468 8444440

225044 61000 0040101000 0040101000

40m45000000

244410004744 44410001774 44410001774

**なるなる**ででできる。 ここまではなるなる。 **いまたるといる。 ではてるといる。** 

40 44 500 C0 60

nap.

004

10

00044400040

4 mm 4 m

Inupreciables ... 4. ... 4 Com precipitación de 0.1 en addante....4. 4 62 Despejados...14. 20.5 24,8 22.9 Medio nublados. 10. 62.7 Nimero de dias nublados.

54.5

		TEMPERA	URAS EXT	LL	LLUVIA EN MM. PE ALTURA				
LOCALIDADES	Māsim	Pecan	Niform	t Fecha	Máxim	a	Sún lac dh	Total	
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.			-		24 hora	`	linv:	n inensua	
Altar, Son.	42.0	5	21,	0 9	50.0				
Ensenada, B.Cal.	21.9	varios	11.		50.0		11 2	74.	
Mulejé, B.Cal. Novojoa, Son.	39.1	13	21.	2 8		. Tario		ina	
Nogales, Son.	39.4 36.2	13	22.		13.2	26	19	53.	
Pánuco, Sin.	30.0	30 v 31	17.0		17.6		13	53.	
San Ignacio, Sin,	39.0 28.8	30 y 31	20.0		50.0		14	178.	
Tijuana, B.Cal. Tepic, Nay.		20	12.5	5   15	0.0		0	0.0	
Ures, Son.	33.0	27 y 28	20.0		65.2	31	18	179.	
MESA CENTRAL DEL NORTE.						30	-/-	66.	
Casas Grandes, Chih.	38.0	7 y 13	13.0	4	30.5	30	20	149.8	
Sl Oro, Dgo. Sugnacevi, Dgo.	30.0	Varios	13.0	24	34.1	4	25	117.4	
ionclova, Coah.	28.0 38.1	varios 12	11.0	varios	28.0	4	119	117.4	
Djinaga. Chih.	40.4	21 7 23	18.8		85.2 <b>2</b> 8.8	4	6	104.2	
arral, Chih.	35-3		15.0		26.2	10	4	55.8 128.3	
iedras Negras, Coah.	37.0	21	20.5	5	13.0	4	20	19.5	
Sabinas, Coah. Semosachic, Chih.	42.5	51	21.0	5	2.2	4	1	2.2	
epehuanes, Dgo.	34.0	13	10.0	5 y 27	33.7	12	19	123.6	
illa González, Chih.	41.5	23	12.0		23.8	26	10	91.9	
VERTIENTE DEL GOLFO.				-			20	70.2	
iudad Camargo, Tamps.	40.0	27	22.8	19	13.0	18	4	130	
osalapa, Ver.	31.0	varios	14,0		37.0	29	15	13.0	
inatitlán, Ver.	30.0	2	13.5	20 y 24	15.0	17	11	49.0	
otozintla, Chis.	34.0	19 15	21.0	16	91.5	26	21	339.2	
uevo Laredo, Tamps.	39.0	Varios	10.0	varios 15	10.5	27	8	29.1	
erote. Ver.	123.0	9	5.0	varios	0.0	17	0	0.6	
inconada, Ver.	32.0	3 y 4	19.0	varios	45.5	15	19	23.3 128.7	
antiago de la Peña, Ver. n. Vicente Jaumavé, Tampa.	36.5	varios	21.5	14	24.5	15 18	10	92.3	
Lacotalpam, Ver.	33.9	27	13.0		26.2	8	11	92.3 62.4	
ierra Blanca, Ver.	33.9 34.9	22 y 24 2	21.7	5 y 10	0.0	0	0	0.0	
uxpam, Ver. Snosique, Tab.	1 3/00 :	27 y 28	20.5	17	91.2	11	21	446.3	
MESA CENTRAL.	37.0	varios	21.0	varios	45.0	14	7 6	77.7	
slaya, Gto.	20 =	007	24:-		<i>'</i> '.				
erritos, S.L.P.	29.5	27	14.5	13 y 20	31.6	17	15	119.2	
yoacan, (Viveros) D.P.	30.0 23.5	25		10	37.7 20.5	14	13	61.5	
arcas, S.I.P.	31.0	12	9.0	21	79-0	2	6	107.1	
siarto de los Leones.D.F. a. de Gogorrón, S.L.P.	18.0	varios	6.0	varios	79.0 18.5 17.2 28.1	14	29	11 <b>2.</b> 7	
ia. de Rabogo. Pue.	31.0	13 y 22	8.0	28	17.2	3.9	29	46.6	
Mauchinango, Pue,	24.0	29 3	9.8 7.0	24 31	28.1	31	12	92.4	
letamo. Mich.	37.8	14	22.2	29	50.0 48.7	18	21	204.3	
ichapan, Hgo. iixquilucan, Méx.	29.0	27	10.0	Varios	1.5	19	15	179.9	
miquilpan, hgo.	21.0	7arios	6.0	.10	18.7	19	28	4.4	
bor de Guadalupe, Jal.	32.0	22 27	11.0	20	13.0	17	9	37.2	
Embocada Etzatlán, Jal.	24.2	27	11.8	10	22.0	28	24	37.2 185.2 239.8	
Kaperanza, Jal.	30.5	24	16.0	21	15.7	16	21	239.8	
xquitic, S.L.P. tzahualcoyotl, Méx.	25.5	7	10.0	22	inap.	18	1	inao	
Oyoscac, Mex.	20.5	27	8.0	varios	26.7	27	23 1:	109-01	
tzcuaro, Mich.	25.0	varios	8.0	Varios	30.0	26	25	198.3	
so Real, S.L.P.	34.0	24	21.0	10	23.2	23- 2 y 18	27 1	198.3 142.3 215.0 81.1	
					7 7 0 7	W A TEST	2 2 1 1	1 h 0 !!	
n Jacinto. D.F. n Juan de Aragón, D.F.	22.5	25 y 26 varios	4.0 7.5	11	13.0	20	22	81 :	

JULIO DE 1922.

Or. 39 LLUVIA EN MM. DE ALTURA TEMPERATURAS EXTREMAS LOCALIDADES Maxima Maxima Pecha. 24 horas MESA CENTRAL. 7.0 8.3 16.0 18 101.9 164.0 142.5 287.0 114.2 57.2 96.5 65.3 113.4 124.2 88.2 36.2 92.5 183.7 139.2 132.1 132.1 132.1 164.9 San Juan Teotibuacán, Méx. 26.0 27 24 20,0 16 San Juan del Rio, Qro. Sn. Diego Curucupaseo, Mich. 4.5 30.0 61.0 32.2 18.2 23.7 35.2 35.0 20.2 1314 24.2 36.0 30.8 27.0 26.5 27.2 28.0 25.8 29 24 5 31 18 varios varios 18 Santa Monica Xilitla, S.L.P San José Iturbide, Gto. 12 15.0 varios 11.0 varios San José Iturbide, Gi San Pelipe, Gto. Tlalnepantla, Méx. Tlacotepec, Pue. Texcoco, Méx. Teoloyucan, Méx. Teziutlán, Pue. Tehuacán, Pue. Tizayuca, Hgo. Uruapan, Mich. Villa Hidalgo, Mich. Xochimilco, D.F. Zamora, Mich. Zitácuaro, Mich. 10.55 29 21 197812551176 1ó 22 9 varios varios 21 22 10 12 2 varios 25.8 31.0 27.0 17.0 30.0 27.0 24.0 25.0 28.5 25.2 18.5 25.0 37.0 17.8 22.5 13.5 27.5 varios varios 24 y 25 31 3 23 10 10.0 10 varios 9.3 19 26 y 27 23 25 18 28 29 25 y 31 17 14 16 11.0 23 26 13 9.2 REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO. Atoyac, Grrc. .
Buena Vista, Col.
Cintalapa, Chis.
Coquimatlán, Col.
Cuahutemoc, Col.
Cuicatlán, Cax. 28.5 27.5 17.0 23.7 99.5 27.7 39.2 19.2 52.7 190.3 52.6 55.6 39.0 36.8 30.0 37.7 22.0 555 11 15 9 7 25 12 18 31 26 varios 16.0 6 13.0 17.0 20.0 18.0 15.5 31 28 22 varios 292.2 47.8 115.5 73.8 31.5 24 24 10 28 varios 14 varios 27 Iguela, Grrc. Tonalá, Chis. Zimatlán, Oax. 27 12 26 2 y 3 35.0 10 --PENINSULA DE YUCATAN. 186.2 21.0 31 37.6 16 20 varios 33.0 Champotón, Camp.

		TEMPERATU	RAS EXTREM	fas	LLUVIA EN MM. DE ALTURA				
LOCALIDADES	Méxima	Fecha	Minima	Fecha	Mńzima an 24 horas	Pecha	Núm de dias con Huvis	Total mensual	
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.		,			,				
Nogales, Son. Pánuco, Sin. San Ignacio, Sin. Santa Rosalía,(El Boleo)B.C Tijuana, B. Cal.	42.0 31.5 40.3 42.0 37.0 30.0 38.0 42.5 35.0 31.0	30 26 29 29 varios varios 21 12 27 28 y 29 4 y 5	22.0 15.6 23.1 22.2 16.0 22.0 20.0 25.0 14.4 16.5	2 y 18 25 2 22 19 verices 26 7 y 17 15 17 26	26.7 0.0 19.0 26.7 18.7 inap. 72.5 26.2 0.5 51.7 25.5	17 0 2 22 10 varios 7 6 0 20 7	7 0 3 20 12 16 20 3 0 17 15	82.8 0.0 20.5 111.1 113.5 inap 356.6 42.1 0.0 260.8 92.0	
El Oro, Dgo. Guanacevi, Dgo. Monclova, Coah. Nazas, Dgo. Ojinaga, Chih. Parral, Chih. Piedras Negras, Coah. Sabinas, Coah.	37.0 32.0 30.0 36.5 39.8 40.0 36.0 38.0 43.6	6 7 4 7 4 5 9 26 22 22 5	16.0	30 27 27 16 12 varios varios 13 y 15 6	22.5 11.0 13.2 12.7 4.2 5.2 13.0 16.2 7.6	9 7 9 16 8 7 8 16 15 31	16 16 17 2 10 1 15 35 16	74.2 34.0 52.0 12.7 8.6 5.2 60.0 16.2 38.5	
C. Camargo, Tamps. Cosalapa, Ver. Cosalapa, Ver. Minatitlán, Ver. Motozintla, Chis. Nuevo Laredo, Tamps. Perote, Ver. Rinconada, Ver. Santiago de la Peña, Ver. S. Vicente Jaumave, Tamps. Tlacotalpam, Ver. Tierra Blanca, Ver. Tuxpam, Ver. Tenosique, Tab.	32.0 29.0 34.0 31.0 41.0	11 1° y 10 varios 4 2 y 9 6 varios varios 14 6 6 13 varios 14 y 16	15.0 14.5 20.0 8.0 23.0 5.0	varios 25 6 6	7.5 60.2 49.5 72.5 16.2 37.5 29.2	15 23 18 31 10 15 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 24 13 24 18 0 29 12 14 10 	10.5 437.1 215.4 304.4 108.0 0.0 22.7 119.3 151.9 67.0 224.0 182.1	
Celaya, Gto. Coyoacán, (Viveros) D.F. Charcas, S.L.P. Desierto de los Leones,D.F. El Llano, Jal. Hda. Gogorrón, S.L.P. Hda. de Raboso, Pueb. Huauchinango, Pueb. Huetamo, Mich. Huichapan, Hgo. Huixquilucan, Mex. Irapuato, Gto. Ixmiquilpam, Hgo. La Embocada Etzatlán, Jal. La Esperanza, Jal.	30.0 30.4 26.0 32.5 36.1 33.0 32.5 36.4 29.0 21.5 29.0 21.5 29.0 21.5 29.5 33.0 24.8 29.5 33.0 24.8	varios 20 8 13 varios 15 11 29 14 7 varios varios 6 7 6 7 14 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	24.0 14.1 9.0 9.0 13.0 9.0 17.8 8.0 22.2 10.0 6.0 13.1 11.0 12.8 15.0 17.0 5.6 23.0	varios 24 5 y 9 7 7 varios 3 y 6 29 14 19 11 varios 24 3 y 23 6 y 10 15 y 23 8 2 y 3 9 24 24 24 5 varios	23.0 39.6 13.0 10.5 48.0 62.5 43.2 69.1 46.0 221.5 221.5 28.6 9.2 14.5 42.0	16 18 17 29 31 16 18 29 30 29 15 15 11 15 11 15 15 15 15 15 15 15 15	16 15 15 17 22 17 6 25 15 17 22 17 6 25 15 14 23 17 10 19 24 27	60.0 106.1 82.3 24./ 233.6 252.2 43.2 248.9 233.5,7 0.2 193.4 116.0 26.2 216.2 110.9 180.2 44.5 47.2 216.2	

# Resumen de las Eslaciones Termopluoiométricas que funcionaron en el mes de AGOSTO DE 1922.

LOCALIDADES		TEMPERATURE						
r od i i ima men	}	COLUMN TON TO	RAS EXTREM	LLUVIA EN MM. DE ALTURA				
DOCALIDADES	Másima	Feeha	Minima	Fecha	Mázima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total
WESA CENTRAL.								
an Juan Teotihuacán, Méx.	25.0	varios	8.0	varios	25.0	7 y 2	14	138.4
an Juan de Aragón, D.F.	26.0	8 y 13	6.0	31, 24	12.5	26	17	85.2
an Jacinto, D.F.	23.5		5.5		15.2	29	23	92.2
an Rafael, Méx. an Juan del Rio, Qro.	25.0	24	5.000	24 24	26.0	21 4	25	216.0
an Diego Curucupaseo, Mich	27.3	5 y 7 11 y 13 6	16.0	2 y 3	9.7	28		31.0
ta. Menica Xilitla, S.L.P.	1 21.0	11 y 13	14.0	3	103.4	30	18	134.6 350.4
an José Iturbide, Gto.	30.0	6	10.0	31	15.0	16	3	138.0
an Felipe, Gto.	1 29.0		10.0	6	22.5	16	13 20	1 42.2
lalnepantla, Méx.	20.5	22	5.5	13	22.7	2	20	89.5
lacotepec, Pueb. eziutlan, Pueb.	28.0	varios 7	3.0	4 y 7	5.0 46.5	15	5 24	7.3
ehuacan, Pueb.	27.0	varios	11.0	6	1 7	10	10	295.
excece, Méx.	27.0 28.0		8.0	5	38.0	1 75		149.
eoloyucan, Méx.	25.0	7	7.0		15.0	19 5 16	10	
izayuca, Hgo.	16.5	27 28	11.0	9 y 24	34.0	2 28	13	66.
ruspan, Mich.	30.0	26	14.0	varios	31.6	28	27	241.1
illa Hidalgo, Mich.	27.5	7 9	8.5	14 y 22	16.0	25	28	143.
ochimilco, D.F.	24.0	3	7.0	16	26.2		13	162.
amora, Mich. itácuare, Mich.	25.0	19	9.4	varios 23	32.2	30	29	173.0
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
toyac, Grro.	39.0	2	22.0	varios	51.0			166.6
uena Vista, Col. intalapa, Chis.	34.2	varios	17.4	7 9	56.2	30		216.
oquimatlan, Col.	31.0	19	13.0	varios	44.0	20		173.
uauhtémoc, Col.	31.5	29	14.4	14	56.1	13	21	242.4
uicatlán, Oax.	42.0	14	20.0	varios	23.2	31	11	39.0
guala, Grro. onalá, Chis.	36.0 35.0	varios 2	18.0	9 y 18		20 28	18	161.
FENINSULA DE YUCATAN.	The state of the s			*.				
hampotón, Camp.	33.0	varios	21.0	11	50.0	5	18	187.
					and private and the Community of the com			
	A LICENSE AND LANGE OF THE LANG				· ARADA - ARA			
	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY				THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE P			
					A CANADA TO A CANADA			

L		8	eptiembre	DE 192	2.				0- 24-
	:		TEMPERAT	URAS EXTRI	BMAS	LLU	VIA EN MA	A. DE AL	Or.35
	LOCALIDADES	Mazima	Feeha	Minima	Prein	Mázima en 24 horas	Forhu	Núm. de dias con liuvia	Point mensual
	REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO	er-ticogalancia Carte							
Ch En Mu No Pái Sei Sti	tar, Son. ix, Bin. senada, B. C. lejé, B.C. vojoa, Son. gales, Son. nuco, Bin. n Ignacio, Sin. a.Rosalía (El Boleo) B.C. juana, B.C.	41.4 36.2 34.0 39.8 39.8 39.5 39.5 39.5 39.5 39.5 39.5 39.5 39.5	16 26 17 16 17 varios varios 4 y 6 2 y 11	23.0	Varios 29 27 27 25 28 Varios		27 19 19 19 17 15 5	6 12 1 3 12 6 23 18 4	94.8 76.8 inap 56.7 102.4 42.9 46.0 241.0
Ter	pic, Nay.	34.1	17 23 15	8.9	30 28	0.0 55.5 20.7	13	15	0.0
li .	MESA CHITRAL DEL NORTE.	34.0	15	18.6	Varios	20.7	26	12	27.6
El Gua Mon Nez Oji Per Pie Sab Tem Vil	sas Grandes, Chih. Oro, Dgo. macevi, Dgo. clova, Coah. cas, Dgo. maga, Chih. cral, Chih. dras Negras, Coah. chas, Ccah. cosachic, Chih. cehuanes, Dgo. la Gonzalez, Chih. VERTIENTE DEL GOLFO.	36.00.02.00.50.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	varios 2 2 y 3 9 y 10 varios 2 20 3 2 y 3 varios 4	10.4 2.0 17.0 16.0 6.0	29 Varios 20 Varios 13 30 26 y 27 22 Varios 30 29	75.0 21.7 17.5	18	13 20 24 9 13 2 19 10 13 15 7	27.6 130.5 132.2 152.4 45.7 98.2 111.1 155.2 98.6 76.6 4.0
Cos Cos Las Win Mot Nuc Per Rin San San Tis Tier	dad Camargo, Tamps. alaps, Ver. tepec, Ver. Vigas, Ver. atitlán, Ver. azintla, Chis. ve Laredo, Tamps. ote, Ver. tiago de la Peda, Ver. Vicente Jaumave, Tamps. cotalpam, Ver. rra Blanca, Ver. pan, Ver.	39.4 30.0 30.0 34.0 32.0 32.0 24.4 31.0 37.8 37.8 37.8 37.0 39.0	lo 8 y 19 7 Varios 17 21 7 6 Varios 10 Varios 18 20 Varios 8 y 9	18.5 14.0 14.0 9.0 21.0 18.0 6.0 19.0 21.0 13.4 17.5 21.0	26 27 3 Varios Varios 21 y 22 Varios 5 25 y 26 22 y 26 5 y 23 22 11 13	19.7	16	24 19 17 30 20 4 21 8 19 15	370.8 376.9 432.9 432.9 4662.0 87.7 38.4 94.5 446.3 443.2 94.5 143.2 143.2
Corr Cols Coys Char Dest El I Huix Huix Huix Huix Huau Hda. Irap Izmi Labo La E	MESA CENTRAL.  tzingan, Mich, ritos, S.L.P.  aya, Gto. cas, S.L.P. lerto de Los Leones, D.F. cauliucan, Méx. camo, Mich. chapan, Hgo. chinango, Pue. de Gogorron, S.L.P. de Raboso, Pue. custo, Gto. quilpan, Hgo. cr de Guadalupe, Jal. imbocada Etzatlán, Jal. csperanza, Jal.	33.5 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 21.0 33.4 28.0 22.5 33.2 22.5 33.2 22.5 33.2 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 33.0 22.5 34.0 22.5 34.0 22.5 35.0 22.5 36.0 22.5 36.0 22.5 36.0 22.5 36.0 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22	6 9 10 27 18 20 varios varios 1 8 10 10 y 11 7 5 y 9 11 varios	11.0 22.0 13.7 10.0 10.0 6.0 14.0 7.0 21.8 9.0 8.0 8.0 12.0 13.2 12.0 13.0 16.0	15 22 26 25 9 8 y 25 2 y 18 8 y 21 7 27 y 30 12 7 26 12 varios	60.00 52.55.26 1 25.00 0 0 2 5 5 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2	17 12 12 12 21 12 21 12 7 14 13 20 15 5 27 13	25   1 18   1 21   2 10   1 20   2 23   3 10   1 20   2 20   2	201.2 .27.0 .30.3 .07.8 .83.4 .32.9 .436.9 .07.7 .84.6 .83.4 .92.7 .84.6 .83.4 .93.8 .83.4 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6 .94.6

## Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de SEPTIMBRE DE 1922.

		TBMPHRATUR	AS EXTREM	AS	1.1.071	A EN MM	Di. ALTURA	
LOCALIDADES	Máxima	Fecha	Mfulma	Fecha	Máxima en 24 horas	Pechu	Num de dina con lluvia	Total mensual
MESA CENTRAL.								
Mexquitic, S.L.P.	25.0	11	11.0	7	16.2	16	13	38.
Netzahualcoyotl, Méx.	25.0	varios	8.0	19 y 27	45.0	15 16	23	183.6
Ocoyoacac, Méx. Pátzcuaro, Mich.	23.0	varios	10.0	Varios	42.5	15	26	221.4
Paso Real, S.L.P.	32.0	varios	22.0	13	83.2	16	15	260.6
an Juan del Río, oro.	24.0	9	8.0	19	27.7	16	17	126.
an Diego Curucupasec, Mich ta. Mónica Xilitla, S.L.P.	32.0	8	16.0	28 18	27.5	7 3 18	24	935.
an José Iturbide, Gto.	27.0	varios	11.0	8. y 25	30.0	18	7	75.
an Felipe, Gto.	27.0	10	10.5	26 .	44.7	17	15	75.
an Juan Teotihuacán, Méx.	24.0	varios	8.0	10 y 29	36.0	13	14	167.
an Juan de Aragón, D.F. an Jacinto, D.F.	30.6	6 Varios	9.0 6.1	1º y 2	38.5	30	22	167
an Rafael, Mex.	21.0	varios	5.0	8	38.7	9	26	265. 167. 348.
lalnepantla, Méx.	25.0	2 y 5	6.0	12	38.7	12		193.
excoco, Méx.	27.0	20 2 y 9	8.0 7.0	12	46.0 42.5	12	19	145.
eoloyucan, Méx. lacotepec, Puc.	27.2	2 3 3	9.0	varios	30.0	12	14	149.
eziutlán, Pue.	28.0	varios	3.0	varios	36.0	30	26	384.
ehuacán, Pue.	27.0	10	11.0	varios	5.5	14	11	184.
izayuca, Hgo.	16.5	19 varios	10.8	varios	29.0	9 15	27	153.
ruapan, Mich. illa Hidalgo, Mich.	27.5	17		14	33.0	15	26	136.
ochimilco, D.F.	24.0	18	8.0	11	37.5 68.5	3	20	278.
amora, Mich. itácuaro, Mich.	26.0	21 24	12.0	8 25	48.7	21 14	26	286.
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
toyac, Grro.	35.0	varios	20.0	varios	83.7	23	15	324.
uena Vista, Col.	31.2	24	18.0	9	49.0	,10	21	278.
intalapa, Chis.	30.0	17	19.0	varios	59.0	<b>4</b> 26	15	130.
uauhtémoc, Col.	29.0	7 y 11	17.1	varios	70.0	15	25	302.
uicatlán, Oax.	31.0	varios	20.0	varios	37.5		4	74.
uajuapan, Oax.	27.0	9 y 23	19.0	varios	41.2 61.2	15	14	279.
guala, Grro. onalá, Chis.	34.0	varios	19.0	Varios	93.5	15	30	426.
PENINSULA DE YUCATAN.								
hampotón, Camp.	32.0	varios	22.0	Varios	32.5	17	19	186.
,								

# Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de OCTUBRE DE 1922.

	T			Or 29					
LOCALIDADES		TEMPERAL	FRAS EXTRI	MAS	-	VI V EN MA		TURA	
	Másjma	Fecha.	Minima	Luta	Maxima 24 horas	1 ech i	Num de di es con Bayya	For 1 Orches an	
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.  Altar, Son. Choix, Sin. Mulejé, Sin. Nogales, Son. Navojoa, Son.	38.0 38.8 35.8 35.0 38.5 28.0	4 9 2 8 0	5.1 8.8 10.1 0.2	31 31 30 31	3.0 10.2 0.0 16.8	28	1 5 0 1 14	3.0 13.7 0.0 16.8	
Pánuco, Sin. San Ignacio, Sin. Sta.Rosalía (El Boleo), B.C. Tepic, Nay. Tijuana, B.C. Ures, Son. MESA CENTRAL DEL NORTE.	1 25 0	varios 11 varios 23 23 varios	10.0 18.0 15.0 16.0 14.0 4.4 5.0	31 31 31 11 29 varios 31 31	32.0 10.0 56.2 0.0 9.7 5.5 48.2	16	14 5 4 0 6 1 5	38.9 15.0 69.5 0.0 26.3 54.6	
Casas Grandes, Chih. El Oro, Dgo. Guanaceví, Dgo. Monclova, Coah. Nazas, Dgo. Ojinaga, Chih. Parral, Chih. Piedras Negras, Coah. Sabinas, Coah. Santiago Papasquiaro, Dgo. San Juan de Guadalupe, Dgo. Temosachic, Chih. Tepehuanes, Dgo. Villa González, Chih. VERTIENTE DEL GOLFO.	33.0 27.0 32.3 36.5 35.0 34.0 38.2 31.0 39.0 31.0	12 7 y 8 8 11 8 8 7 y 15 11 11 varios 7 varios 9	1.0 4.0 3.0 5.2 0.5 8.8 3.0 0.0 2.5 3.5	31 10 10 18 varios 25 26 24 24 varios 11 25 10 31	11.2 25.6 30.7 10.0 3.3 12.5 13.0 28.2 9.7 11.2 29.6 5.0	14 16 16 25 18 18 19 25 25 16 19 16 30	97767566522846	30.5 36.9 48.3 22.0 8.9 33.6 36.5 18.7 28.2 12.7 28.1 38.5	
Ciudad Camargo, Tamps. Cosolapa, Ver. Coatepec, Ver. Las Comas, Tamps. Las Vigas, Ver. Zinatitlan, Ver. Motozintla, Cnis. Nuevo Laredo, Tamps. Perote, Ver. Rinconada, Ver. Santiago de la Peña, Ver. Tiacotalpan, Ver. Ticra Blanca, Ver. Tuxpan, Ver. Tenosique, Tab.	35.0 31.0 27.0 31.0 24.0 34.0 30.0 32.0 23.0 23.0 23.0 38.5 34.7 33.9 36.0 38.0	8 30 31 31 24 8 Varios Varios Varios 15 8 29 8	10.0 10.0 6.0 2.0 8.0 5.0 11.0 14.0 15.0 18.5 14.5 18.0	23 17 11 varios 16 13 31 varios 11 11 20 11 12 varios	21.2 134.0 75.2 70.0 42.0 119.0 22.7 12.7 50.0 53.7 57.0 61.2 42.5 84.0	24 24 23 3 9 9 3 20 21 22 24  23 24	12 7 11 19 14 2 19 7 8	42.4 419.4 213.2 197.0 216.7 511.9 134.7 24.7 176.1 104.0 141.5  261.0 121.4 340.1	
Apatzingan, Mich. Cerritos, S.L.P. Celaya, Gto. Coyoacan, D.F. (viveros) Charcas, S.L.P. Desierto de Los Leones, D.F. El Llano, Jal. Hda. Gegorron, S.L.P. Hda. de Raboso, Pue. Huetamo, Mich. Huichapan, Hgo. Huauchinango, Pue. Huixquilucan, Méx. Ixmiquilpan, Hgo. Irapuato, Gto.  **Rmbocada, Jal. Esperanza, Jal.	27.0 28.0 27.2 25.0 27.0 19.0 33.0 32.0 27.0 25.0 27.0 25.0 27.0 25.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	30 8 7 18 15 17 24 10 y 16 31 8 y 22 16 8 17 6 y 24 9 y 10 24 22	8.5 20.0 6.5 0.0 3.0 0.0 8.0 -2.0 3.0 16.1 1.0 0.5 0.0 3.0	16 Varios 12 14 y 15 Varios 13 12 11 13 2 10 Varios 11 11 y 12 31 12	18.0 19.0 6.4 20.5 38.0 38.0 38.0 46.2 28.2 16.9 3.0 5.2 28.2 16.9 3.0 23.2	2 18 24 23 23 24 24 22 24 22 27 22 24 22 27 22 24 22 27 22 24 22 24 22 27 22 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24	8 3	28.0 43.3 10.6 62.6 3.2 23.2 22.0 3.5 99.3 1.8.4 42.3 10.7 5.5 38.4	

<u> </u>	OCT	UBRE DE 1	.922.					Or. 39
		TEMPERATUE	RAS EXTREM	IAS	LLUV	IA HN MM	DE AL	
LOCALIDADES	Máxima	<b>₽</b> echa.	Mfnima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de dfas con lluvia	Total mensuai
MESA CENTRAL.  Mexquitic, S.L.P. Netzahualcoyotl, Méx. Ocoyoacac, Méx. Pátzcuaro, Mich. Paso Real, S.L.P. Río Grande, Zac. San Juan del Río, Qro. San Diego Curucupaseo, Mich. Sta.Mónica Xilitla, S.L.P. San José Iturbide, Gto. San Felipe, Gto. San Juan Teotihuacán, Méx. San Juan de Aragón, D.F. San Bafael, Méx. Tlalnepantla, Méx. Tectooco, Méx. Tectoyucan, Méx. Tlacotepec, Pue. Teziutlán, Pue. Teiuacán, Pue. Tizayuca, Hgo. Uruapan, Mich. Villa Hidalgo, Mich. Xochimilco, D.F. Zamora, Mich.	30.00 27.00 230.00 30.00 30.00 24.57 25.00 25.00 25.00 25.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	31 17 varios 11 y 18 31 23 16 varios 7 30 16 17 18 22 18 17 15 31 12 8 7 9 8 27 4 18 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4.1 -2.0 -1.1 5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -7.0 -1.6 -5.0 -1.6 -5.0 -1.6 -1.5 -1.6 -1.6 -1.6 -1.6 -1.6 -1.6 -1.6 -1.6	22 12 varios varios 11 10 10 varios 31 varios 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 10 10	6.2 15.3 17.5 25.0 11.0 51.2 8.0 15.2 51.2 12.0 15.2 12.0 15.2 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	25 23 2 24 18 24 18 24 23 27 23 27 23 22 24 31 22 29 10 29	387552763%2589648214774101466	9.9 24.4 12.7 50.2 47.4 8.2 29.6 16.1 129.0 7.5 73.9 52.3 474.2 78.3 71.2 13.7 13.7 36.7 36.7 38.6 68.7 286.1
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.  Atoyac, Grro. Buena Vista, Col. Cintalapa, Chis. Coquimatlan, Col. Cuauhtémoc. Col. Cuicatlan, Oax. Iguala, Grro. Tonalá, Chis.	34.0 33.2 28.0 34.0 34.0 34.0	varios 22 varios 22 	21.0 15.2 12.0 13.0 18.0 11.0 20.0	varios 12 16 varios 12 13 varios	87.0 23.7 79.0 27.7 22.5 5.0 31.7 85.0	23 24 21 2 24 28 2 2 varios	10 2 11 4 15 1 8	229.7 43.4 112.3 41.7 62.4 5.0 80.2 178.4
PRNINSULA DE YUCATAN. Champotón, Camp.	31.0	varios	17.0	varios	97.5	20	9	288.7

	NOVIEWERE DE 1922.										
			TEMPERAT	JRAS EXTRE	MAS	LLU	VIA EN MA	I. DE AI			
	LOCALIDADES	Máriana	Pecha	Mfnima	Fecha	Máxima en 24 horas	l'echa	Nóm de días con lluvia	Total mensual		
	REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.										
N N P S S T T U	ltar, Son. hoix, Sin. ulejé, Sin. avojoa, Son. ogales, Son. ánuco, Sin. an Ignacio, Sin. ta.Rosalía (El Boleo) B.C. ijuana, B.C. epic, Nay. res, Son. alle de las Palmas, B.C. MESA CENTRAL DEL NORTE.	30.0 33.5 27.0 31.8 25.0 26.0 324.5 29.4 30.0 31.7	20 10 15 12 varios 27 y 29 varios 2 y 3 26 4 6	1.2 1.5 7.8 3.0 -4.0 16.0 10.0 12.5 11.0 9.0 -3.0 -5.0	13 15 29 14 Varios 13 17 22 18 20 15 Varios	7.2 42.2 inap 3.5 0.0 0.0 inap 14.0 7.5 12.2 48.0	30 Vario 30 0 0 27 9 27 29	223400014132	10.2 42.5 inap 6.2 0.0 0.0 0.0 inap 29.0 7.5 12.7 48.0		
HOME PARTY	asas Grandes, Chih.  1 Oro, Dgo.  uanaceví, Dgo.  onclova, Coah.  azas, Dgo.  isdras Negras, Coah.  arral, Chih.  abinas, Coah.  antiago Papasquiaro, Dgo.  an Juan de Guadalupe, Dgo.  pehuanes, Dgo.  lila González, Chih.  VERTIENTE DEL GOLFO.	27.0 36.0 26.0 29.1 34.0 39.0 39.0 29.0 29.0 23.0 28.0 26.3	10 varios 9 4 y 13 10 6 varios varios varios 11 11	-5.0 -1.0 5.2 5.0 1.0 4.4 0.0 12.0 -11.0 -2.0	14 17 17 24 2 y 18 varios 18 26 8 27 17 17	6.0 8.5 3.0 6.0 0.7 6.2 1.0 0.0 inap 9.2 inap 0.7	ő	4 2 3 5 4 5 2 2 0 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.7 9.5 5.0 11.9 1.5 21.9 0.0 inap 11.7 inap		
La Mi Mo Nu Pa Ri Sa Sa Ti Ti	udad Camargo, Tamps.  satepec, Ver.  sa Vigas, Ver.  natitlán, Ver.  tozintla, Chis.  tevo Laredo, Tamps.  crote, Ver.  ntiago de la Peña, Ver.  ntiago de la Peña, Ver.  acotalpan, Ver.  erra Blanca, Ver.  topan, Ver.  mosique, Tab.	34.0 27.5 21.0 34.0 33.0 32.0 34.5 29.0 34.5 29.0 33.0 34.5 35.0 36.0	9 1 y 2 21 19 13 5 6 19 10 5 y 7 6 6 varios 2 y 4	6.5 12.0 2.0 19.0 7.0 5.0 18.0 14.0 13.5 14.0 17.0	26 y 27 varios 10 21 30 24 30 varios 25 27 13 27 28 27	50.0 37.5 9.0 127.5 10.0 2.5 15.2 24.5 10.0 2.0 49.7 37.5 18.7 177.5	77 72 22 20 20 16 21 22 20 19 14 21	6 20 16 24 11 3 22 12 13 20 17 9	79.6 117.7 80.1 529.3 44.0 60.4 52.3 3.2 135.1 314.0 366.1		
Ce Ce Co Ch De El Hu Hu Hu Hd Hd Ix	MESA CENTRAL.  atzingan, Mich. rritos, S.L.P. laya, Gto. yoacán (Viveros) D.F. arcas, S.L.P. sierto de los Leones, D.F. Llano, Jal. ixquilucan, Méx. etamo, Mich. ichapan, Hgo. auchinango, Pueb. a. de Gogorrón, S.L.P. a. de Raboso, Pueb. miquilpan, Hgo. apuato, Gto. ber de Guadalupe, Jal. Embocada Etzatlán, Jal.	28.5 27.0 28.7 23.0 28.0 18.0 18.0 23.5 33.5 34.0 23.0 25.5	4 varios 14 17 20 4 19 varios 7 y 8 4 12 19 12 5 7	9.0 19.0 9.7 6.0 5.6 4.0 10.0 3.5 21.3 7.0 5.2 4.5 9.0 9.0 7.0	29 Varios 24 11 y 12 27 22 Varios 23 19 10 13 Varios 11 10 24 7	12.2 3.5 6.7 10.5 13.7 13.5 27.7 3.2 0.5 50.0 6.2 23.8 inap 1.2 inap	27 23 22 23 21 18 25 23 18 29 20 17y19 17 22y26 25	1711214133685721122	12.2 6.7 27.5 52.8 33.7 77.0 91.2 3.9 0.7 132.8 13.6 13.6 inap 2.4 inap 7.5		

#### NOVIEMBRE DE 1922.

MESA CENTRAL.  La Esperanza, Jal.  Mexquitic, S.L.P.  Mineral del Chico, Hgo.  Netzahualcoyotl, Méx.  Ocoyoacac, Méx.  Pátzcuaro, Mich.  Paso Real, S.L.P.	29.5 29.0 22.5	Pecha	Minima	Fecha	LLUV	IA EN MM	Ném	TURA
MESA CENTRAL.  La Esperanza, Jal.  Mexquitic, S.L.P.  Mineral del Chico, Hgo.  Netzahualcoyotl, Méx.  Ocoyoacac, Méx.  Pátzcuaro, Mich.	29.5 29.0 22.5	Pecha	Mfnima	Fecha	Maxima		Norm	Tutal
La Esperanza, Jal. Mexquitic, S.L.P. Mineral del Chico, Hgo. Netzahualcoyotl, Méx. Ocoyoacac, Méx. Pátzcuaro, Kich.	29.0				24 horas	Fecha	de dias con lluvia	mensoal
Mexquitic, S.L.P. Mineral del Chico, Hgo. Setzáhualcoyotl, Méx. Ocoyoacac, Méx. Pátzcuaro, Mich.	29.0							
Netzahualcoyotl, Méx. Ocoyoacac, Méx. Pátzcuaro, Mich.		9 y 18 12 19	14.0 7.0 5.4	Varios 7 24	12.7 3.7 29.5	26 21 21	8 6 7	19.1 3.7 70.5 28.6
	25.5 23.0 24.0	#erios 14 10 y 8	3.5	13 y 14	11.1	22 23	10	60.6
Río Grande, Zac.	29.0 31.0	varios 9	14.0	27 19	32.2	27 8 varios		30.1 65.1 inap
San Juan del Rio, Qro. San Diego Curucupaseo,Mic Sta. Mónica Xilitla, S.L.:		6 17 7	4.1 14.0 6.0	varios 29	21.2 16.2 111.5	26 23 20	11 7 15	60.1 34.1 203.2
San José Iturbide, Gto. San Felipe, Gto.	27.0 27.5	varios	7.0	varios 12	11.0 8.5 17.5	2	10	16.0
San Juan Teotihuacán, Méx San Juan de Aragón, D.F. San Jacinto, D.F.	25.0 26.0 22.0	varios : 29 16	5.0 -0.5 0.9	13 28 13	17.5 13.0 22.3	3 23	14	48.0 50.1 59.1
San Rafael, Méx. Tlalnepantla, Méx.	24.0 25.0	5 y 16	2.0	13	19.7	19 23	15	65.8
Texcoco, Méx. Teoloyucan, Méx. Tlacotepec, Pueb.	27.0 24.5 25.0	7 y 15 7	5.0 5.0 6.0	varios varios	12.0 6.2 8.5	26 10 24	12 9 7	42.7 17.2 16.0
Teziutlán, Pueb. Tehuacán, Pueb.	29.0	19 19	3.0	11 varios	30.0	20 23	20	154.2
Tizayuca, Hgo. Uruapan, Mich. Villa Hidalgo, Mich.	18.2 24.5 26.5	17 verios 6	5.0 11.5 6.0	13 24 3	14.5 26.2 32.0	22 11 20	14 14 14	47.8 56.7 106.9
Xochimilco, D.F. Zamora, Mich. Zitácuaro, Mich.	21.6 27.5 25.5	6 20 Varios	3.0 9.0 11.0	15 varios 23	6.5 6.5 20.2		7716	12.7 12.7 67.3
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro. Buena Vista, Col.	36.0 35.6	18 28	21.0	varios 18	9.0	26	4 5 12	22.0
Cintalapa, Chis. Coquimetlán, Col. Cuauhtémoc, Col.	28.0 34.6	18	14.0	varios varios	34.5 5.2 9.0	20 25 26		45.9 5.2 15.7
Cuicatlán, Oax. Huajuapan, Oax.	36.0 25.0	9 varios	20.0 10.0	varios	6.1	29	150557	229.0
Iguala, Grro. Tonalá, Chis.	37.0 37.0	14 21	17.0 20.5	varios 22	30.0		7	56.7 87.5
PENINSULA DE YUCATAN.	27.0		14.0	. 20	20 5	22	-	62.5
Champotón, Camp.	31.0	varios	14.0	29	37 - 5	22	11	02.7

	DI	CIEMBRE D	E 1922.					Or. 39*
		TEMPERATU	RAS BXTRE	MAS	LLUV	/IA EN MM	. DE AL	
LOCALIDADEN	Mdxima	Fechs	Mfnima	Pecha	Mázima en 24 horas	Pecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son. Mulejé, Sin. Navojoa, Son. Nogales, Son. Pénuco, Sin. San Iganacio, Sin. Sta.Rosalía (El Boleo) B.C. Tijuana, B.C. Tepic, Nay. Ures, Son. MESA CENTRAL DEL NORTE.	28.8 26.1 33.6 22.0 31.0 36.0 22.5 26.7 30.0	22 10 17 27 varios 11 29 26 4 22 y 23	1.5 4.0 5.4 0.3 12.0 8.0 10.5 1.7 1.0	20 28 30 26 31 varios 28 y 29 26 17 31	inap 0.0 inap 0.0 inap 0.0 6.0 28.0 0.0	Ŏ	1 0 2 0 1 0 2 11 0 2	inap 0.0 inap 0.0 inap 0.0 6.0 68.5 0.0
Casas Grandes, Chin. El Oro, Dgo. Guanaceví, Dgo. Monclova, Coah. Nazas, Dgo. Parral, Chin. Piedras Negras, Coah. Sabinas, Coah. Santiago Papasquiaro, Dgo. San Juan de Guadalupe, Dgo. Tapona, Dgo. Tepehuanes, Dgo. Villa González, Chih.  VERTIENTE DEL GOLFO.	24.0 25.0 26.0 29.2 32.5 29.0 28.0 34.0 36.0 25.0 27.0 21.0	24 varios 4 15 5 varios 8 17 y 18 11 y 13 16 8	-5.0 -2.0 -2.0 -2.1 -3.2 -2.0 -4.0 0.6 -3.0 14.0 -4.0 -4.0	19 y 28 yarios 21 y 22 19 28 21 18 19 y 20 20 y 22 yarios 28 21 y 28 22	2.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 inap 0.0 0.0 0.0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200000 N000000	2.2 0.0 0.0 0.0 0.0 inap 0.0 0.0 0.0 0.0
Ciudad Camargo, Tamps. Coatepec, Ver. Chicontepec, Ver. Las Vigas, Ver. Minatitlán, Ver. Motozintla, Chis. Nuevo Laredo, Tamps. Paraiso Novillero, Ver. Perote, Ver. Rinconada, Ver. San Vicente Jaumave, Tamps. Santiago de la Peña, Ver. Tenosique, Tab. Tierra Blanca, Ver. Tuxpan, Ver. MESA CENTRAL.	29.3 24.5 32.0 32.0 31.0 29.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 31.0 32.0 31.0	2 11 9 y 16 30 18 11 6 y 7 7 y 17 17 y 26 17 y 28 9 y 16 10 y 17 20 10 Varios	1.5 7.0 12.0 2.0 14.0 6.0 4.0 11.5 1.0 13.0 -3.0 11.0 10.9 10.5	20 29 y 30 19 y 20 11 29 Varios 18 28 Varios 23 22 y 28 28 24 y 31 23 28	2.7 16.2 15.0 7.0 50.0 inap inap 23.5 20.2 0.0 19.5 550.0 35.5 28.2	18 2 19 33 55 3 20 30 32 2 3	1 2 5 1 5 2 0 5	2.7 57.2 36.4 40.5 130.0 inap inap 24.4 0.0 42.6 161.8 55.7
Apatzingan, Mich. Carácuaro, Mich. Cerritos, S.L.P. Celaya, Gto. Coyoacán, D.F. Charcas, F.L.P. Desierto de los Leones, D.F. El Llano, Jal. Huetamo, Mich. Huichapan, Hgo. Huauchinango, Pueb. Hda. de Gogorrón, S.L.P. Hda. de Raboso, Pueb. Huixquilucan, Méx. Irapuato, Gto. Ixmiquilpan, Hgo. La Embocada Etzatlán, Jal. La Esperanza, Jal. Mexquitic, S.L.P.	26.5 38.6 27.0 22.5 26.0 16.0 31.3 28.0 23.5 30.6 24.0 36.0 24.0 36.0 24.0 36.0	14 y 15 17 	4.5 11.3 5.6 2.0 3.0 4.0 7.0 16.5 3.0 -0.5 -2.8 2.5 5.0 2.5 0.0	20 y 21 varios  20 6 23 varios 27 22 21 22 28 15 3 y 4 23 varios 21 21 y 23 28	0.0 0.0 3.5 inap 0.0 0.0 0.0 0.2 20.5 0.0 0.0 0.0 inap 0.0 0.0 inap	0 19 30 27 0 10 0 10 11 0 0 0 0 10 11	000211000010001	0.0 0.0 4.0 1nap 0.0 0.0 0.0 0.2 45.2 0.0 0.0 0.0 0.0 inap 0.0 0.0 inap

#### DICIEMBRE DE 1922.

	DIC.	DEMBRE DE	1922.		Or, 39						
		TEMPERATUR	IAS EXTREM	148	LLUV	IA EN MM		TURA			
LOCAL HOADES	Maxima	Pechic	Minima	Pecha	Maxona co 24 horas	l'echu	Num. de dfas con thivia	Total mensual			
MESA CENTRAL.  Mineral del Chico, Hgo. Netzanualcoyotl, Méx. Ccoyoacac, Méx. Pátzcuaro, Mich. Paso Real, S.L.P. Rio Grande, Zac. San Diego Curucupaseo, Mich San Juun del Río, Gro. Sta. Mónica Xilitla, S.L.P. San José Iturbide, Gto. San Felipe, Gto. San Felipe, Gto. San Juan Teotihuacán, Méx. San Jacinto, D.F. San Rafael, Méx. Texocco, Méx. Texocco, Méx. Texocoo, Méx. Teziutlán, Pueb. Tizayuca, Hgo. Uruapan, Mich. Xochimilco, D.F. Zamora, Mich. Zitácuaro, Mich.  REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.	21.8 24.5 21.0 22.0 25.0 25.5 26.0 21.5 25.0 21.5 21.0 21.5 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	28 8 varios varios 14 varios 18 9 9 y 18 17 varios 27 13 28 10 y 19 31 9 y 18 30 28 28 28 28 28 8	3-8 0.05 3.00 -4.09 0.55 0.55 0.55 1.00 -2.00 -3.00 1.22 10.00 6.00 7.00	22 17 16 y 23 22 y 25 22 31 varios 20 20 y 22 20. varios 17 varios 4 22 29 16 varios 20 23 31	4.5 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.2 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0 0 10 10 0 0 0 28 10 12 10 11 0 29 10	5320000160003022219021011	inap 5.9 2.0 0.0 0.0 0.0 4.0 48.9 0.0 2.5 0.0 6.3 3.2 46.9 0.0 11.7			
VERTIENTE DEL PACIFICO.  Atoyac, Grro. Buena Vista, Col. Cintalapa, Chis. Coquimatlán, Col. Cuauhtémoc, Col. Cuicatlán, Cax. Huajuapan, Oax. Iguala, Grro. Tonalá, Chis.	35.0 34.6 34.0 35.0 35.0 35.0 35.0	varios 2 10 4 13 y 16 20 y 21 varios 3 y 24	18.0 14.0 9.0 13.0 9.0 13.0 19.0	4 31 23 varios 25 y 26 varios varioa 31	0.0 0.0 11.2 0.0 0.0 inap inmp 0.0 10.0	0 0 20 0 0 varios 3 y 20 8	006004201	0.0 0.0 13.9 0.0 0.0 inap inap 0.0 10.0			

Resumen de observaciones hechas en las Estaciones Termopluviométricas durante el año de 1922.

				~~~				
LOCALIDADES.	T	emperatur	as ext.	remas.	 	a en m		altura.
DVVII EURING.	Múxima	Fecha	Minima	Pecha	Máxima en 24 horas	Fecha	le dias con lluvia	Total menocal
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO. Altar, Son. Mulegé, B. C. Navojoa, Son. Tijuana, B. C. Ures, Son. REGION MEDIA DE LA	42.0 40.3 42.0 31.7 46.0	varios Agt. 29 Agt. 29 May. 14 Jun. 21	0.5 2.0 3.0 1.1 -4.0	Mar. 9 Ene. 25 varios varios Mar. 9	84.0 30.2 35.0 20.5 45.2	Sep. 5 Sep.19 Sep. 5 Mar.12 Oct.13	19 80 48	274.7 77.2 346.7 326.4 349.1
VERTIENTE DEL PACIFICO.								
San Ignacio, Sin. REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.	,39.0	Jul. 25	6.0	Ene. 6	72.5	Agt. 7	75	926.7
Buena Vizta, Col. Coquimatlán, Col. La Esperanza, Jal.	36.8 35.0 35.0	varios varios May. 21	11.6	Ene. 31 Mar. 8 varios	56.2 44.0 32.7	Agt.22 Agt. 3 May.28	74 56 100	968.0 611.2 556.2
MESA DEL NORTE.								
Charcas, S.L.P. Nazas, Dgo.	37.0 42.0	varios May. 21	3.0 -3.2	varios Dic. 25	79.0	Jul. 2 Jun.19	37 61	378.3
REGION NORTE DE LA MESA CENTRAL.								
Celeya, Gto. El Amparo, Jal. Gogorrón, S.L.P. San Felipe, Gto. San José Iturbide, Gto. San Juan del Río, Qro.	35.7 32.8 36.5 33.0 33.0	May. 21 May. 22 May. 12 May. 20 May. 10 May. 21	4.5 4.0 -3.0 -2.0 0.0 -5.0	Ene. 13 Ene. 19 Ene. 13 Ene. 13 Oct. 10	48.0 46.7 43.2 44.7 32.2 36.4	Jul. 6 Sep.13 Agt.16 Sep.17 Jul. 7 Jun.28	100 76 45 75 25 80	654.3 1009.5 274.2 361.4 375.1 601.8
REGION SUR DE LA MESA CENTRAL. Coyoacán, D. F. Desierto de los Leones, D.F. Huixquilucan, Méx. Netzahualcoyotl, Méx. Ocoyoacac, Méx. S. Diego Curucupaseo, Mich. S. Jacinto, D. F. S. Juan de Aragón, D. F. S. Juan Teotihuacán, Méx. Teoloyucan, Méx. Teoloyucan, Méx. Texacoco, Méx. Jruapan, Mich. Cochimilco, D. F. Jamora, Mich. Litácuaro, Mich.	31.0 25.0 36.0 28.5 31.5	Abr. 17 Abr. 13 varios Abr. 17 varios Mar. 15 varios Varios May. 8 Abr. 19 varios Abr. 18 Abr. 17 varios varios	0.0 0.0 -1.0 0.5 -2.5	varios varios Ene. 13 varios Varios Oct. 12 varios Oct. 12 Dic. 4 Oct. 12 Ene. 19 Oct. 12 Dic. 23 Ene. 6	31.5 48.0 41.2 45.5 302.6 50.0 41.2 44.0 49.0	Sep.12 Agt.29 Oct.24 Jun.24 Sep.15 Jul.25 Sep.30 Sep.12 Sep.13 Sep.14 Oct.27 May:17 Sep.12 Sep.12 Sep.12	126 160 153 1454 101 1550 131 132 132 132 137	725.0 1253.8 46.9 1250.4 574.0 813.2 717.5 841.5 697.6 623.8 462.4 788.6 637.6 812.0 1270.8 1008.0 964.1

Resumen de observaciones hechas en las Estaciones Termopluviométricas durante el año de 1922.

	Temperaturas extremas. Lluvia en m m. de altur							
LOCAL IDADES.	IDADES. Méxima	Fecha	Minima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha Fecha	Nam. de dfas con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL GOLFO. C. Camargo, Tamps. Monclova, Coah. Nuevo Laredo, Tamps. REGION MEDIA DE LA VERTIENTE DEL GOLFO.	41.5 39.1 41.0	Abr. 17 Abr. 16 Agt. 6	0.6	Feb. 17 Mar. 12 varios	85.2	Sep.16 Jul. 4 Jun.12	58 53 24	787.2 435.5 268.0
Coatepec, Ver. Huauchinango, Pue. Paso Real, S. L. P. Rinconada, Ver. Teziutlán, Pue. REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL GOLFO.	32.5 30.1 39.0 39.0 38.0	varios Abr. 11 Feb. 21 Abr. 11 varios	-3.0	Feb. 12 Ene. 13 Ene. 13 varios varios	62.5 83.2 53.7	Jun.16 Oct.22 Sep.16 Oct.22 Oct.22	145 175 88 73 179	1852.5 1554.9 1084.1 751.5 1722.8
Cintalapa, Chis. Cuicatlán, Oax. Tenosique, Tab.	33.0 43.0 42.0	varios varios May. 19		varios Ene. 13 Ene, 14	76.5	Sep. 4 Jun.10 Nov.21	114 61 109	770.8 390.5 1712.0

Descripción del Pluviógrafo alemán "Hellmann" 🤭

1.—Las siguientes ideas generales se tuvieron presentes como fundamentales para la construcción de este instrumento:

a.—El aparato registrador delluvias no de-be ser eléctrico, con el fin de evitar las dificultades que se presenten a los empleados cuando haya algún desarreglo en su mecanismo.

b. El registro mecánico adoptado debe ser tan sencillo y comprensible como sea posible, con objeto de que los observadores que no tengan gran instrucción, puedan comprenderlo y comprobarlo.

c.- El aparato no debe servir más que para el registro de lluvia, y por consiguiente ni aun para la nieve debe aprovecharse, pues la experiencia ha demostrado que un mismo instrumento no puede registrar con igual exactitud estos dos elementos.

d.-El registro debe efectuarse a una escala en que las grandes precipitaciones de lluvia se registren en poco tiempo con exactitud y seguridad.

e.-La instalación del aparato debe ser enteramente sencilla, a fin de evitar armarlo y desar-marlo cada vez que se cambie de lugar.

f.-Deberá ser lo suficientemente resistente contra las influencias atmosféricas y no sufrir su mecanismo con los cambios del tiempo.

2.—DESCRIPCION.—

El aparato (fig. 1), se compone de una caja cilíndrica de lámina de hierro reforzada, pintada por dentro y por fuera de un color aplomado; parte de esta caja cilíndrica forma la puerta que gira al rededor de una charnela y se cierra por medio de dos abrazaderas de la misma lámina.

3 —La parte receptora de la lluvia está formada por un anillo de bronce terminado en arista viva, perfectamente circular y de una superficie de 200 centímetros cuadrados, a este anillo se une la caja cilíndrica y un cono del mismo metal que va a dar a un tubo por donde pasa el agua al cilindro de latón

G; dentro de este cilindro hay un flotador que tiene un eje S, al cual en ángulo recto está unido un estilete muy ligero que tiene en su extremidad la pluma para indicar las curvas del diagrama.

4.-Al pasar el agua al cilindro G hace ascender el flotador y este movimiento se tras-

mite a la pluma que describe sobre el diagrama sus diferentes movimien-

5.-El papel para el diagrama se enrrolla en un tambor T de bronce, que en su parte interior tiene un mecanismo de relojería que lo hace dar una vuelta completa en 24 horas.

6.-Cada vez que en el registrador se marcan 10 mm. de lluvia, el agua contenida en el cilindro G se descarga por el tubo de cristal H en forma de sifón, y va a dar al vaso K colocado en la parte inferior del pluviógrafo.

7.—Antes de poner en servicio el aparato se colocará una pequeña cantidad de agua dentro del cilindro G, con objeto de hacer indicar a la pluma el 0 del diagrama, que debe estar colocado en su parte inferior. Después que el flotador ha ascendido hasta su límite, el agua contenida en el cilindro G se descarga y desciende dicho flotador hasta su parte más baja, arrastrando consigo el estilete y plu-

ma indicadora. En esta posición debe indicar la pluma el 0 del diagrama; si hav alguna diferencia se vuelve a empezar la operación, vaciando con la jarra agua hasta que se descargue nuevamente el cilindro G y se vea que la pluma queda a la misma altura; si no marca el 0, se aflojarán los tornillos del estilete para mover la pluma y ponerla en el 0 del diagrama; después se vuelven a atornillar para que quede fijo el estilete.

8.—Una vez efectuada la operación, se miden con la probeta de vidrio graduada que acompaña a dicho instrumento, los 10 mm.

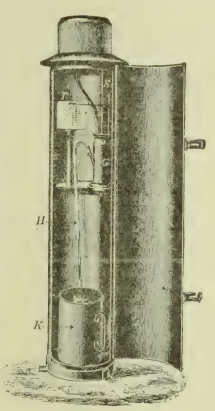


Fig 1

^(*) Con estos aparatos se ha empezado a dotar los Observatorios establecidos en los puertos del país.

de agua y se vierte esta cantidad en la boca del pluviógrafo para ir comparando de milímetro en milímetro las indicaciones que va

dando la pluma sobre el diagrama.

9.—Si el sifón se descarga un poco antes o un poco después de haber vaciado la cantidad total de agua de la citada probeta, será debido a la altura en que se eucuentra la curva del sifón, la cual se puede arreglar por medio de la abrazadera móvil que hay en la base de dicha pieza, cerca de su unión con el cilindro G.

- 10.—Para mover la abrazadera, se tendrá presente que al descender ésta se eleva la altura de la curva del sifón, y por consiguiente, para que se efectúe la descarga del agua del cilindro G, se necesita aumentar la cantidad de ella; lo contrario sucederá si se sube la abrazadera. Una vez obtenido el ajuste del estilete, se apretará el tornillo de la abrazadera.
- 1.-Si a pesar de haber puesto en práctica las instrucciones anteriores la pluma no indica exactamente el 0 y los 10 mm. antes y después de las descargas del cilindro G, no resultará ningún defecto en el funcionamiento del aparato, pues al hacer la anotación de los registros, deberán tomarse en cuenta solamente las cantidades de lluvia indicadas por la pluma. La diferencia entre los valores de dos observaciones consecutivas, da la cantidad de lluvia precipitada durante el intervalo de tiempo correspondiente, pues no hay qué olvidar que a medida que la lluvia pasa por el embudo al recipiente G, va subiendo el flotador, y cuando se descarga el agua, la pluma indica el camino recorrido por dicho flotador, que será igual a la cantidad de agua registrada.
- 12.—La cantidad de agua de lluvia debe comprobarse midiendo con la probeta de cristal que lleva consigo el aparato, el agua contenida en el colector K.
- 13.—El tambor T está construído de las dimensiones necesarias, a fin de que un intervalo de una hora corresponda a un desalojamiento de 15.9 mm. del diagrama; así es que un intervalo de dos minutos se puede apreciar perfectamente en el diagrama, que corresponde aproximadamente a medio milímetro; dicho diagrama está graduado de 10 en 10 minutos.

14.—La medida de la altura de lluvia depende del tamaño del cilindro G; a medida que la sección de éste es más pequeña que la boca del pluviógrafo, mayor debe ser la altura indicada en el diagrama por milímetros de precipitación. En el Pluviógrafo "Hellmann" esta relación es de 8.2 a 1, es decir, un milímetro de precipitación corresponde en el papel a una longitud de 8.2 mm.

15.—INSTALACION DEL INSTRUMENTO.—El instrumento se instala fijando con tornillos las tres orejas que tiene en su parte inferior la caja cilíndrica, a un basamento de madera colocado sobre pequeños pies derechos que se entierran en el suelo de 50 a 60 centímetros, y además, con objeto de evitar algún accidente debido a los vientos fuertes que soplan en determinadas épocas del año, se sujeta por medio de tres alambres ancla-

dos en tierra y que parten de anillos hechos en la parte superior del aparato.

16.—Cuando la instalación se haga en montañas altas o en las costas en que el viento hace penetrar la lluvia por las uniones más pequeñas, se recomienda construir una caja protectora especial de madera, dentro de la cual se pondrá el aparato.

17.—Los diagramas del aparato deben cambiarse todos los días a las 7 de la mañana, dando cuerda al reloj a esta hora. Para cambiarlos bastará retirar hacia arriba, por medio del botón, la lámina de latón que lo sujeta al cilindro, teniendo especial cuidado en retirar previamente el estilete y pluma a fin de no maltratarlas; después se pondrá

nueva hoja.

18.—El papel diagrama debe quedar apoyado en toda su extremidad inferior sobre la base del cilindro, y la unión de las dos extremidades abajo de la lámina que sirve para sujetarlas. Después que se ha colocado el diagrama, se fijará la pluma en la hora que debe indicar, para lo cual se hará girar primero el tambor en el sentido de las manecillas de un reloj, aflojando previamente la tuerca que está sobre la tapa del cilindro y en el centro de ella; después se da vuelta en sentido contrario poco a poco hasta que la pluma indique exactamente la hora correspondiente.

19.—DETALLES RELATIVOS ÀL USO DEL APARATO.—Durante la estación de lluvias en que el agua hace funcionar con frecuencia el cilindro G por medio del sifón, las indicaciones de la pluma son bastante exactas después de cada 10 mm. de precipitación. En la temporada de secas y al presentarse las primeras lluvias, el aparato no da luego indicaciones precisas, pues a causa del polvo y de la sequedad, el funcionamiento del sifón no se hace con regularidad; para iniciar su descarga, se necesitan más de 10 mm. de agua; lo contrario sucede cuando se vacía con mucha frecuencia el cilindro G y el aparato está expuesto a vibraciones.

20.—En el primer caso se tendrá cuidado de probar el pluviógrafo cuando se note que hay probabilidades de lluvia, para lo cual, por medio de la jarra se pondrá agua en la boca del aparato y se hará que descargue el sifón durante dos o fres veces. En el segundo caso se anotarán, como se ha dicho, solamente las indicaciones de la pluma del diagrama.

21.—Durante el tiempo de heladas se recomienda quitar el cilindro G y el tambor con mecanismo de relojería T, y guardarlos convenientemente en la oficina, hasta que haya probabilidades de que dé principio el período

de lluvias.

22.—CONSERVACION DEL INSTRU-MENTO.—Para que el pluviógrafo se pueda utilizar debidamente, se recomienda tener mucho cuidado con las diversas piezas que lo forman, especialmente con el tubo de vidrio que une el cilindro G con el vaso K, pues la rotura de este tubo inutilizaría el aparato; por tanto, siempre que se vacíe el agua de la jarra en la probeta, deberá ponerse en su lugar con el mayor cuidado posible. Igual recomendación se hace al cambiar diariamente los diagramas y poner tinta en la pluma inscriptora. 23.—Una vez al mes es conveniente asear las diversas partes del aparato para asegurar su huen funcionamiento. Se empezará por desprender el sifón y colocarlo en un lugar en donde no esté en peligro de romperse; después se quitará el tornillo de la tapa del tambor T y a continuación se levantará dicho tambor moviéndolo verticalmente con precaución, para evitar el desgaste del eje y engranes situados en la parte inferior.

24.—El cilindro G tiene en su parte inferior un tornillo que lo fija a la base en que está colocado; por tanto, para desprenderlo se desatornillará, y después, con todo cuidado, se sacará de su lugar junto con el estilete y tubo de conducción de agua. La tapa de este cilindro está colocada únicamente por ajuste y se desprenderá con cuidado, a fin de poder limpiar el flotador que hay dentro de él.

25.—El cilindro G, el flotador, el vástago y corredera S, así como las chumaceras, deberán lavarse con gasolina para quitarles los residuos y adherencias que tengan, poniendo especial cuidado en que no queden partículas de algodón o del género que se use para dicha limpieza. En las chumaceras se deberán poner pequeñas cantidades de aceite fino, así como en el eje del estilete que lleva la pluma.

La pluma se limpiará igualmente con agua, a fin de que no quede ningún residuo ni capas de tinta que generalmente se depositan en su interior. El eje del tambor T así como la tuerca de unión y engranes, se limpiarán de la misma manera que se ha dicho anteriormente, y después de haberlos secado se les pondrán pequeñas cantidades de aceite.

26.—Para armar las piezas anteriores se recomienda el mismo cuidado, procurando que el eje del tambor T entre vertical, a fin de

que no se desgasten los engranes.

27.—Al colocar el tubo niquelado del sifón puede suceder que no ajuste bien en el tubo del cilindro G, y por consiguiente parte del agua, al hacerse la descarga, sale por la unión de los dos tubos; para evitarlo es necesario engrasar el tubo niquelado con una mezcla formada con sebo y cera amarilla.

NOTA MUY IMPORTANTE. — Cuando por alguna desgracia se rompiere el tubo de cristal de descarga del cilindro G, y no hubiere otro de refacción, se quitará este cilindro así como el tambor de relojería T, y en su lugar se pondrá el vaso K para que reciba directamente el agua de lluvia que escurra por el embudo, midiendo ésta con la probeta de cristal para hacer las anotaciones en los registros de observaciones.

Transmisiones Meteorológicas en Francia y Europa

La organización actual de los Servicios Meteorológicos Europeos se ha hecho a partir del otoño de 1920, época en la cual la torre Eiffel inauguró un servicio diario de 4 boletines del tiempo; después de esta fecha, el desarrollo de los Servicios Meteorológicos en toda Europa ha progresado considerablemente. La nueva organización está destinada a estudiar y dar a conocer el estado de la atmósfera por medio de observaciones en tierra y a alturas diferentes, así como las previsiones que se deducen de las mismas.

Se concibe inmediatamente el alcance de una organización metódica y racional de los Servicios Meteorológicos. La agricultura, la pesca, la marina y la aviación, dependen directamente de las condiciones atmosféricas. Es de todo punto importante bajo el punto de vista de la economía en su explotación, que se puedan conocer con algunas horas de anticipación las probabilidades del tiempo. Las siembras se encuentran frecuentemente expuestas a un cambio de tiempo repentino, como heladas, o a un período de lluvias intenso y prolongado. La navegación marítima y especialmente la pesca y el servicio de cabotaje, deben ser informados en tiempo oportuno de la aproximación de una tempestad; los aviadores no pueden emprender un vuelo decierta duración sin tener riesgos que de seguro podrán evitar cuando las condiciones atmosféricas no son favorables para ellos.

Estos datos tan útiles para la agricultura y transportes, se pueden conocer por medio de observaciones meteorológicas, usando para ello la telegrafía o telefonía inalámbricas, según se indica a continuación.

Los Boletines Meteorológicos que se trasmitían antes de la guerra por la Estación inalámbrica de la torre Eiffel, en París, tenían a veces inexactitudes que no contienen los Boletines actuales. Este resultado es debido en parte a los progresos realizados en Meteorología, y en parte también a la eficacia con que las Estaciones intermediarias reexpiden sus meusajes de observaciones de cada región, y boletines del tiempo. En la imposibilidad material de describir para cada país de Europa los métodos empleados, lo que sería por otra parte laborioso e inútil, puesto que tienen numerosos puntos comunes, se toma como tipo la organización Meteorológica de Francia.

Francia tiene 54 Estaciones Meteorológicas de observaciones repartidas por regiones; en una misma región, cada Estación está ligada directamente, ya sea por radiotelefonía, o por telegrafía inalámbrica, con la Estación Meteorológica Central. Las Estaciones Centrales también están ligadas a la Oficina Meteorológica Nacional por medio de Estaciones inalámbricas, a fin de trasmitir a París las observaciones de cada región; las emisiones se efectúan con diversas potencias, y a horas determinadas, usando longitudes de onda, entre 1200 y 3000 metros. A pesar de las escalas obligatorias en algunas Oficinas regionales, el servicio se ha organizado de tal manera, que los telegramas meteorológicos son recibidos

sin demora alguna en la Oficina Central de París, y se activa más el servicio de mensajes por medio de varios receptores. Estos mensajes sirven de base para la redacción de los Boletines Meteorológicos sinópticos y las previsiones, los cuales son trasmitidos por la Estación radio de la torre Eiffel.

Los Boletines Meteorológicos son de diversas naturalezas, y corresponden a diferentes servicios. Entre ellos hay cuatro que contienen las observaciones de treinta Estaciones Meteorológicas de Francia, Bélgica y región del Rhin, así como los previsiones para toda la Francia; otros contienen observaciones del tiempo de un gran número de Naciones del Continente, y con ellas se dibuja la Carta Meteorológica de Europa; dichos Boletines se completan actualmente por datos enviados del Atlántico Norte.

Trasmisión de previsiones Meteorológicas por Radiotelefonia

Además de las trasmisiones por radio que se acaban de indicar, existe desde febrero de 1922, y que se ha completado a partir del 15 de julio del mismo año, un Servicio Radiotelefónico efectuado por la torre Eiffel, y que

da tres veces por día las observaciones y las previsiones para doce regiones en que se divide la Francia; el siguiente cuadro indica los nombres de dichas regiones y los departamentos respectivos:

Cuadro de regiones climatericas

I.—Norte (4 Departamentos): Aisne, Nord, Pas-de-Calais, Somme.

II.—Bretaña (4 Departamentos): Côtesdu-Nord, Finistère, Ille-et-Vilaine, Morbihan.

III.—Noroeste (7 Departamentos): Calvados, Eure, Mayenne, Morbihan, Orne, Sarthe, Seine-Inférieure

IV.—De París (5 Departamentos): Eure-et-Loire, Oise, Seine, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise.

V.-Noreste (10 Departamentos): Aube, Ardennes, Bas-Rhin, Haut-Rhin, Haute-Mar-ne, Marne, Meuse, Meurthe-et-Moselle, Moselle, Vosges.

VI.—Öeste (8 Departamentos): Charente, Charente-Inférieure, Deux-Sèvres, Indre-et-Loire, Loire-Inférieure, Maine-et-Loire, Ven-

dée, Vienne. VII.—Centro (6 Departamentos): Cher, Indre, Loiret, Loire-et-Cher, Nièvre, Yonne,

VIII.—Este (11 Departamentos): Ain, Côte-d'Or, Doubs, Haute-Saone, Hautes-Alpes, Haute-Savoie, Isère, Jura, Rhône, Saône-et-Loire, Savoie.

IX.-Meseta Central (10 Departamentos): Allier, Aveyron, Cantal, Corrèze, Creuse, Haute-Loire, Haute-Vienne, Loire, Lozère, Puy-de-Dôme.

X.—Suroeste (12 Departamentos): Ariège, Basses-Pyrénées, Dordogne, Gers, Gironde, Haute-Garonne, Hautes-Pyrénées, Landes, Lot, Lot-et-Garonne, Tarn, Tarn-et-Garonne.

XI.—Sur (5 Departamentos): Ardèche, Aude, Gard, Hérault, Pyrénées Orientales. XII.—Sureste (6 Departamentos): Alpes-

Maritimes, Basses-Alpes, Bouches-du-Rhône, Drôme, Ver, Vaucluse.

Las previsiones se hacen en principio para una duración de 18 horas, y bajo condición de modificarse por mensajes dados a conocer posteriormente.

Los datos que contienen son los siguientes: 1º-Carácter dominante del tiempo que debe hacer.

29-Dirección y fuerza del viento.

3º-Estado del cielo.

4º-Precipitaciones (Iluvia, nieve, etc.)

5º-Temperatura: sentido de las variaciones de la temperatura; temperatura mínima probable de la madrugada; temperatura máxima probable del día.

6º-Posibilidad de fenómenos peligrosos para la agricultura (heladas, tempestades,

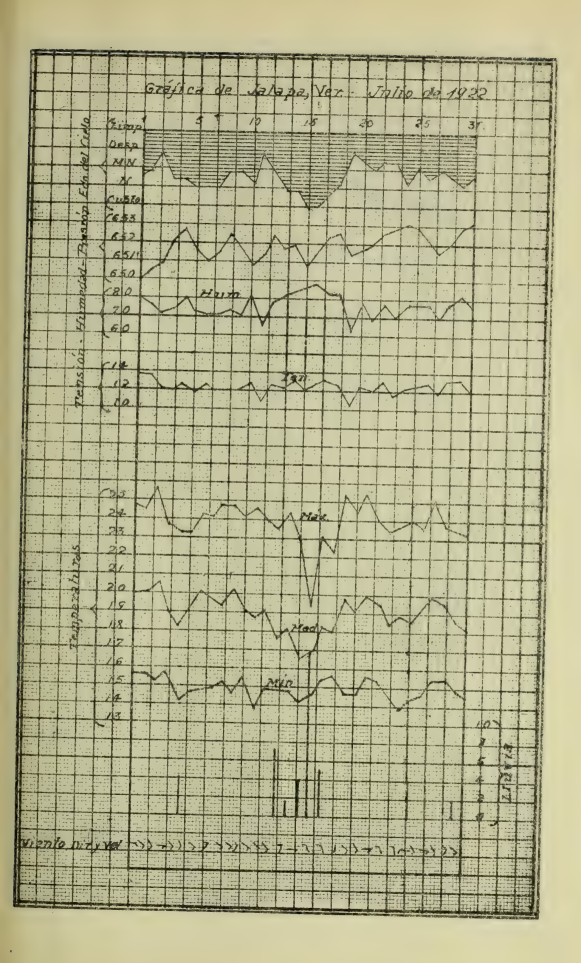
granizadas, nieblas intensas, etc.)

Por último, además de los Boletines Meteorológicos generales emitidos por la torre Eiffel, existen para las necesidades de la marina y aeronáutica, avisos generales o regionales que son trasmitidos por Estaciones que controlan estos departamentos.

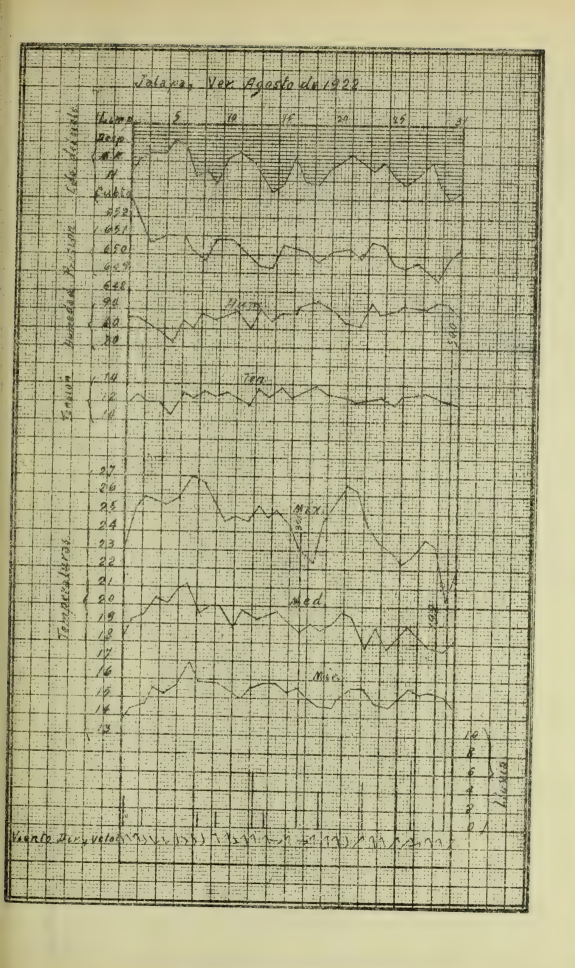
Esta es, de una manera general, la organización del Servicio Meteorológico francés. Hay que notar que se tiende actualmente a substituir las ondas amortiguadas por ondas continuas, por una razón de sintonía fácil de comprender, teniendo en cuenta los numerosos ruidos provocados por las emisiones de gran potencia. Por tanto, los Boletines Meteorológicos Franceses, deberán ser trasmitidos por ondas continuas por la Estación de la torre Eiffel, si las circunstancias lo permiten.

Los Servicios Meteorológicos de las diversas Naciones Europeas están organizados de una manera análoga a los Servicios Franceses; las diferencias se deben generalmente a los cambios obligados por ciertos servicios públicos y al empleo de claves diferentes.

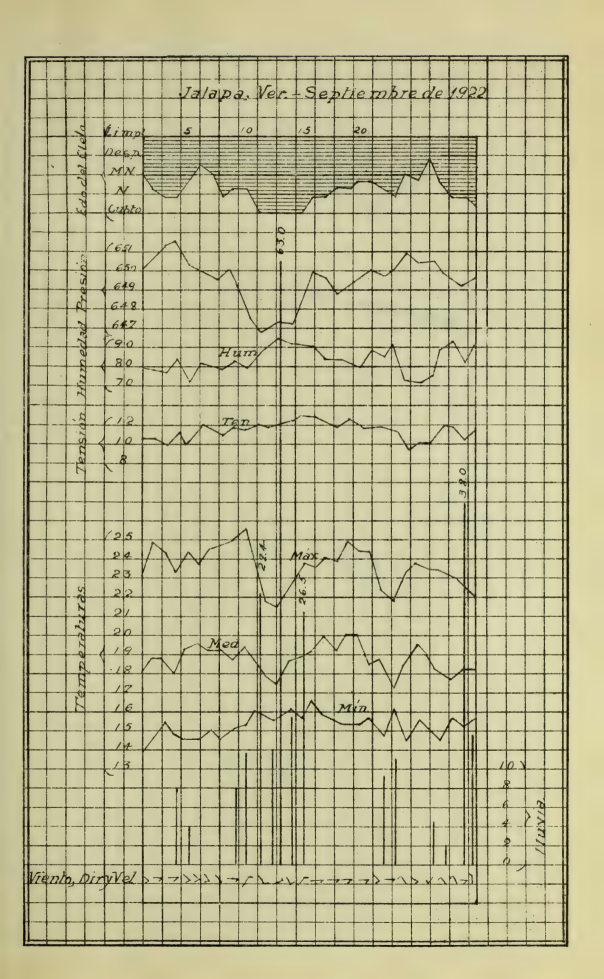
Debe hacerse notar que las previsiones contenidas en los Boletines Meteorológicos para la Francia, son a corto plazo, y se trasmiten aproximadamente una hora después que se han efectuado las Observaciones Meteorológicas. Los Boletines sinópticos que se refieren a la Europa entera, no pueden trasmitirse sino cuatro horas después que las observaciones se han hecho, y, por tanto, las previsiones que contienen no presentan el mismo carácter de actualidad y precisión que los primeros.



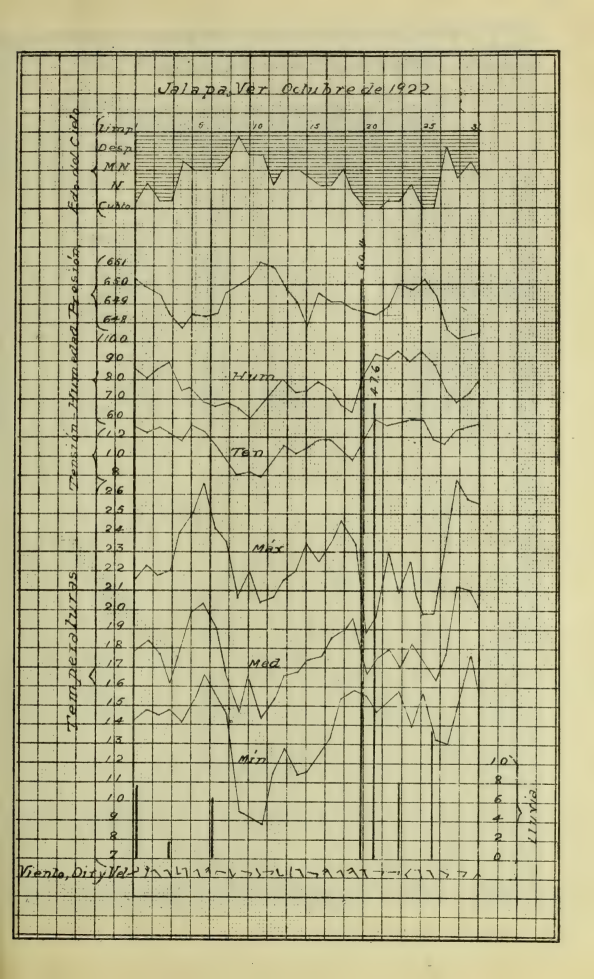
CHALESTAN OF ITTHOUS LIEU.



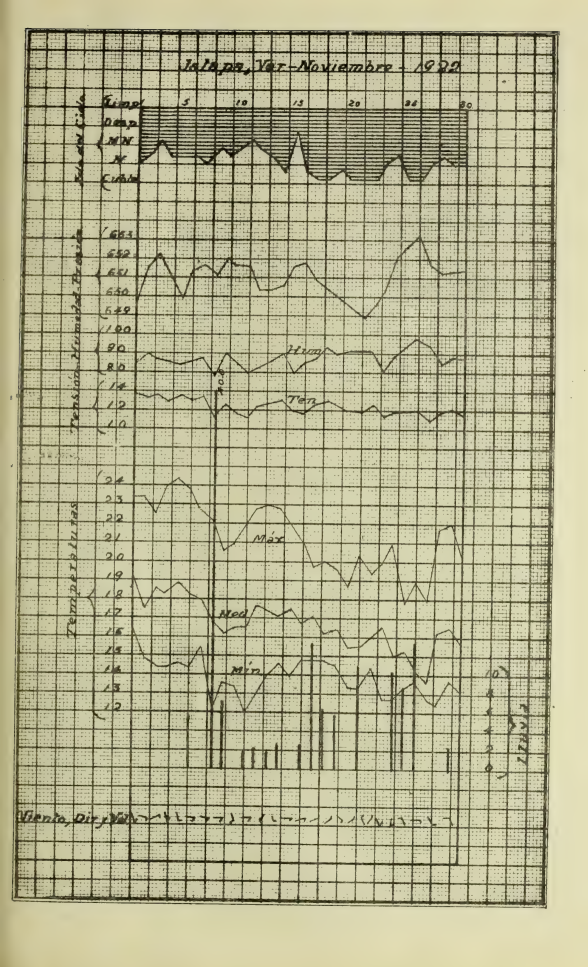
WELLER OF ILLINOIS FAIR LANGE



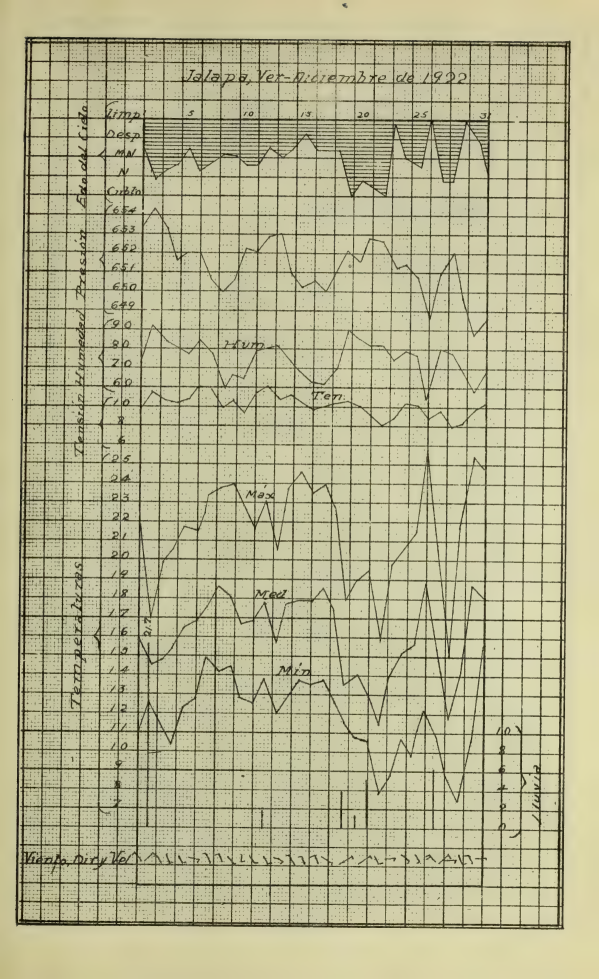
"HAEKZILA DE ILTUMO.



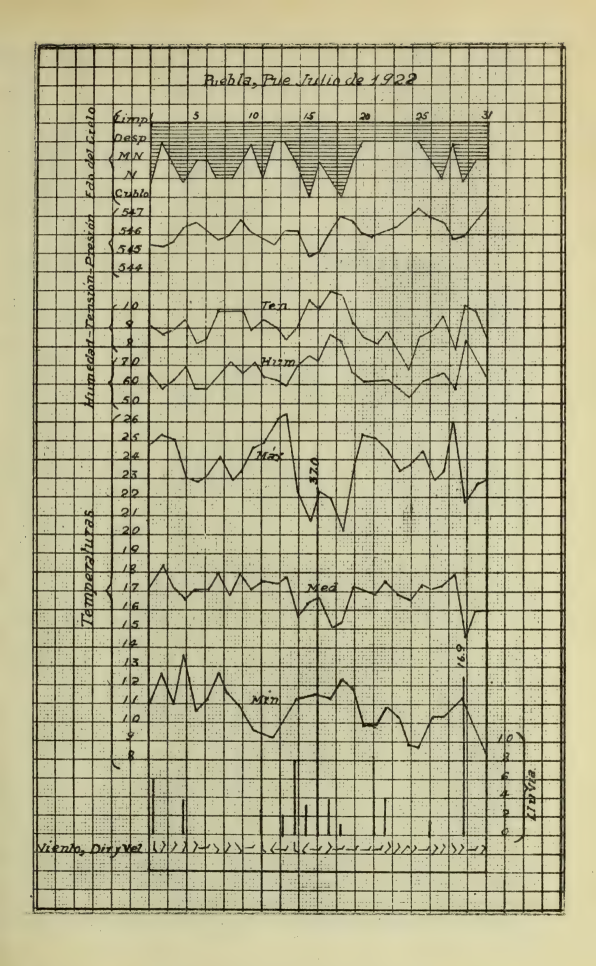
... IVET, STY OF A CONCIN COMP. A



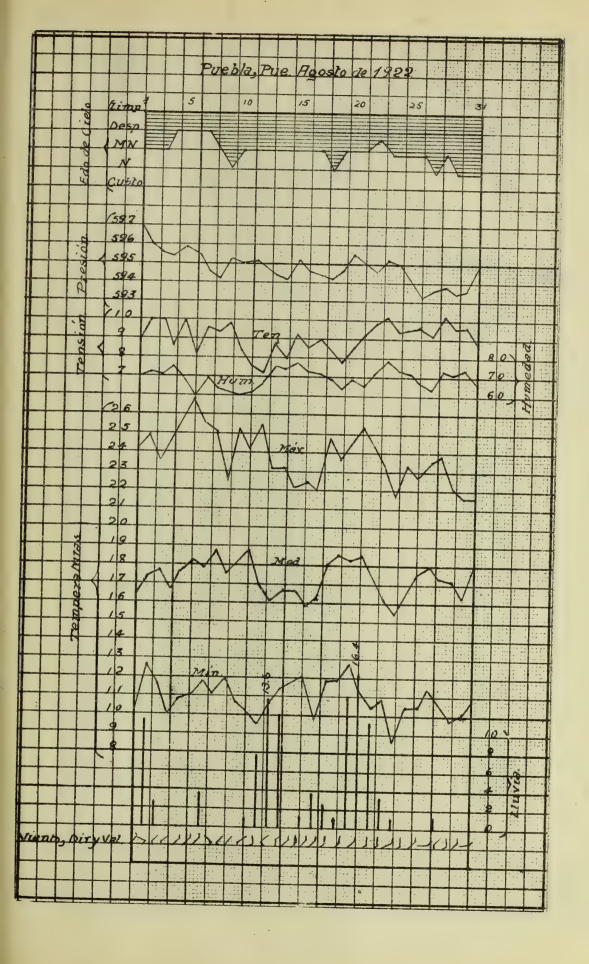
CHIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



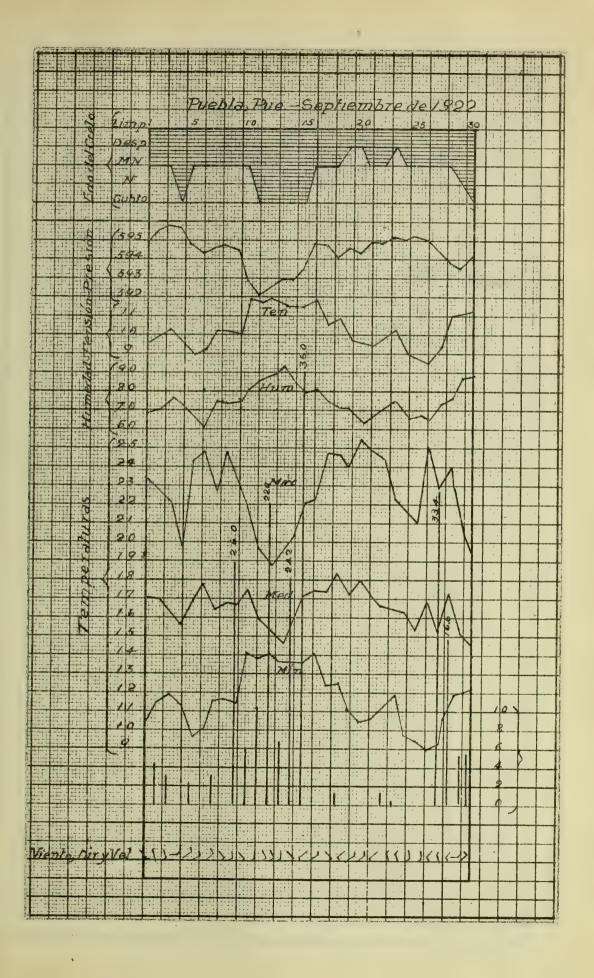
INVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



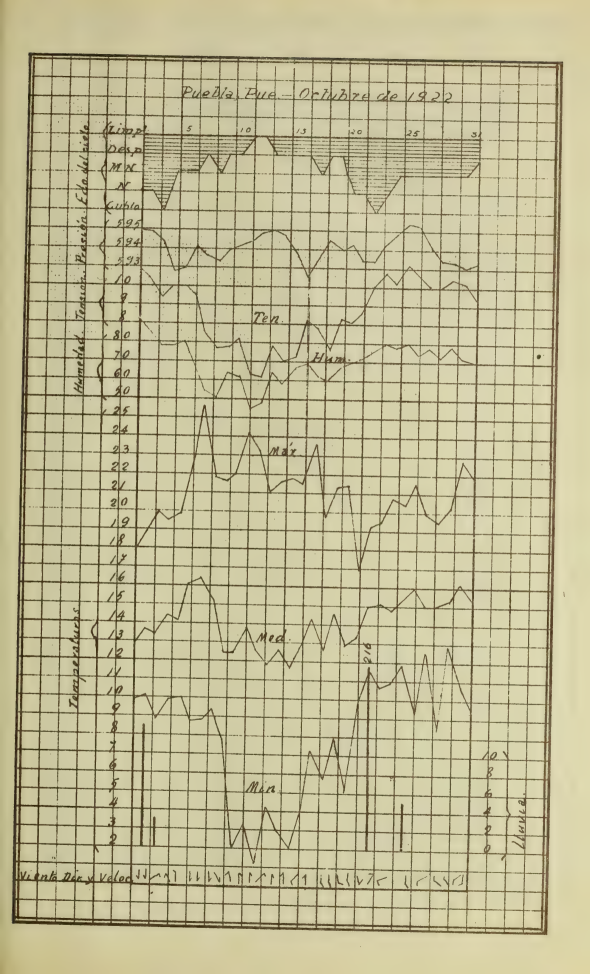
TABIZILA DE TEMPO - DE ATE



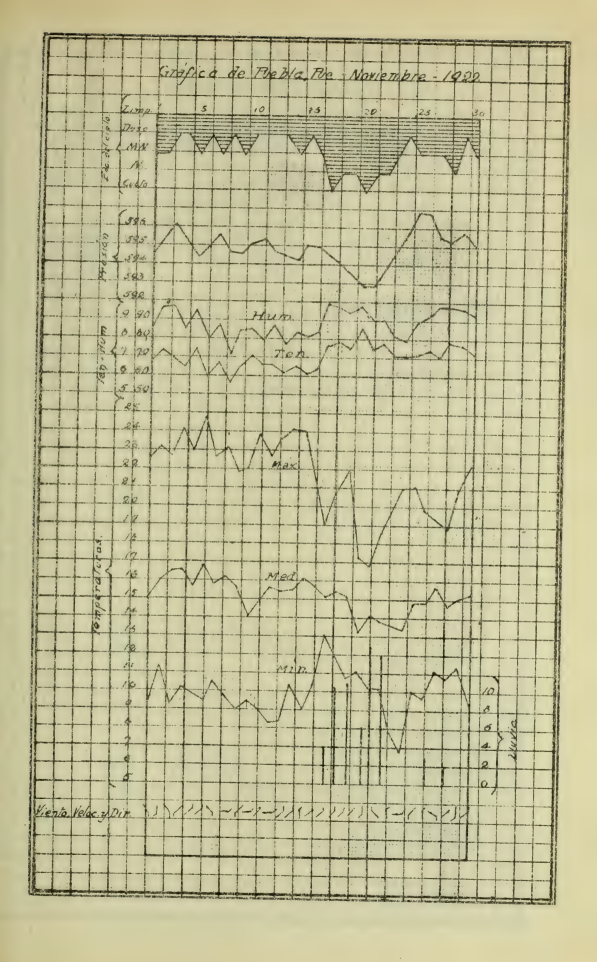
"MASSITY OF BUINDING TO MAKE



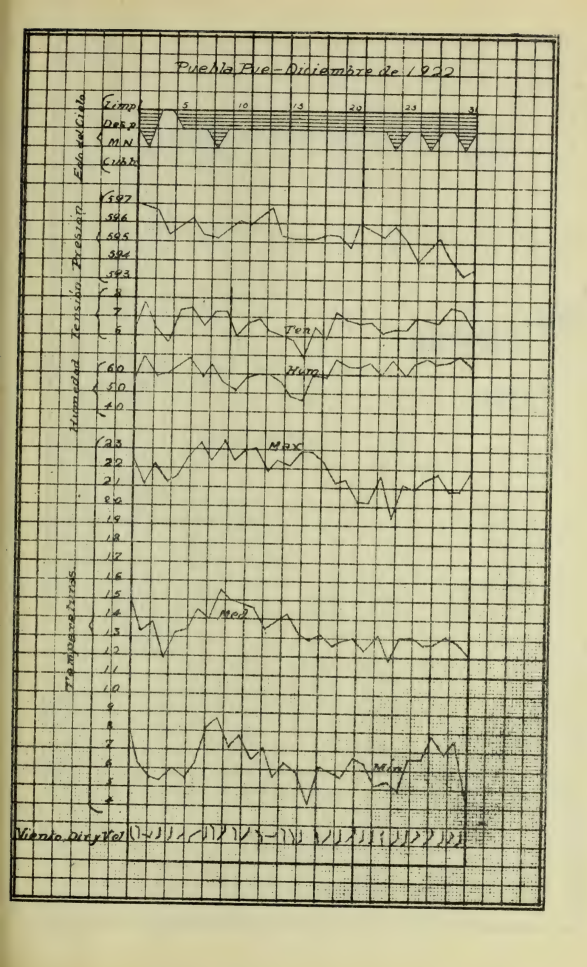
STREESTLY OF ATTERNATION



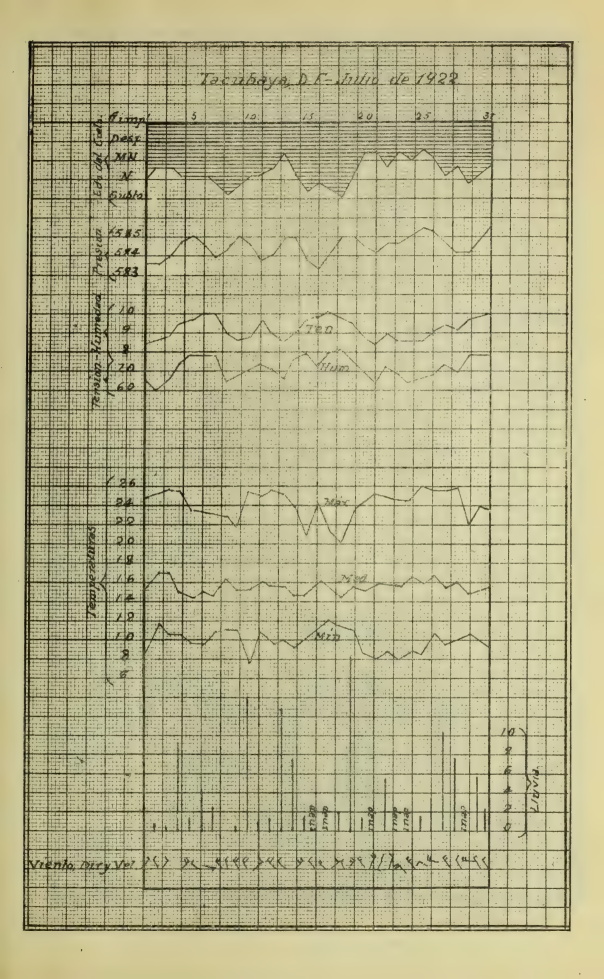
WHATESULK OL WITHOUT LIZERY



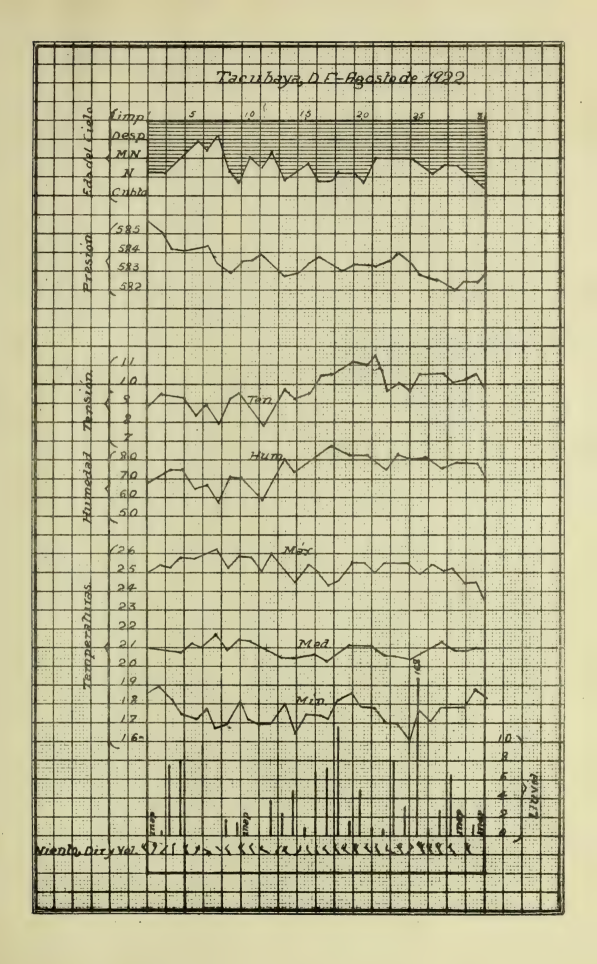
SENT STATY OF ILLINOIS LIBRARY



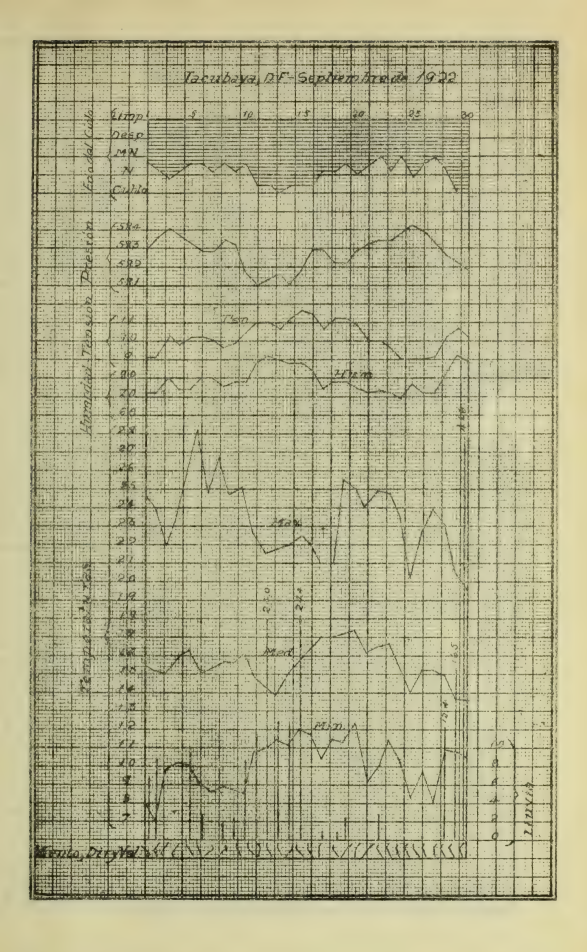
A THOUSE OF ALMAN THOUSE



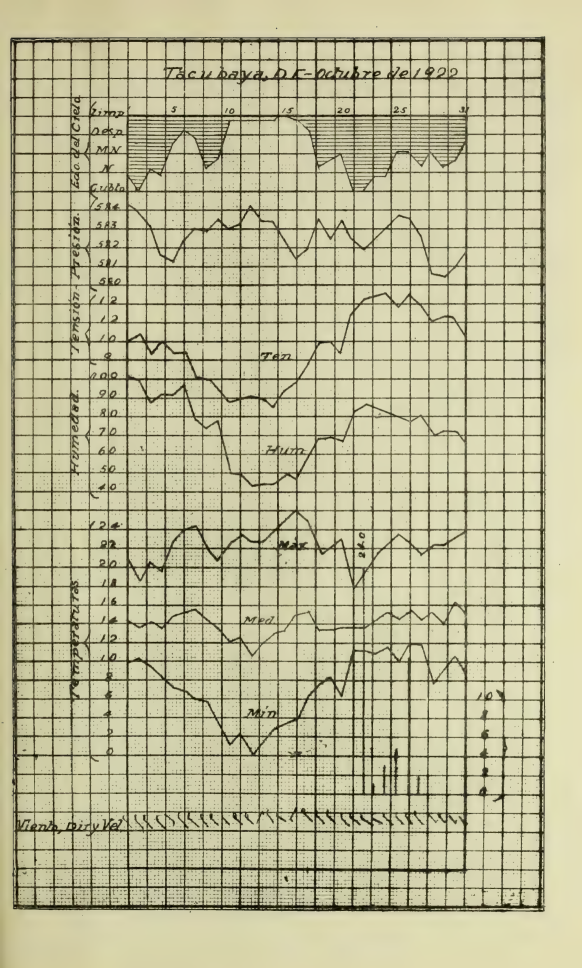
THE BOY WE BEING THE THE



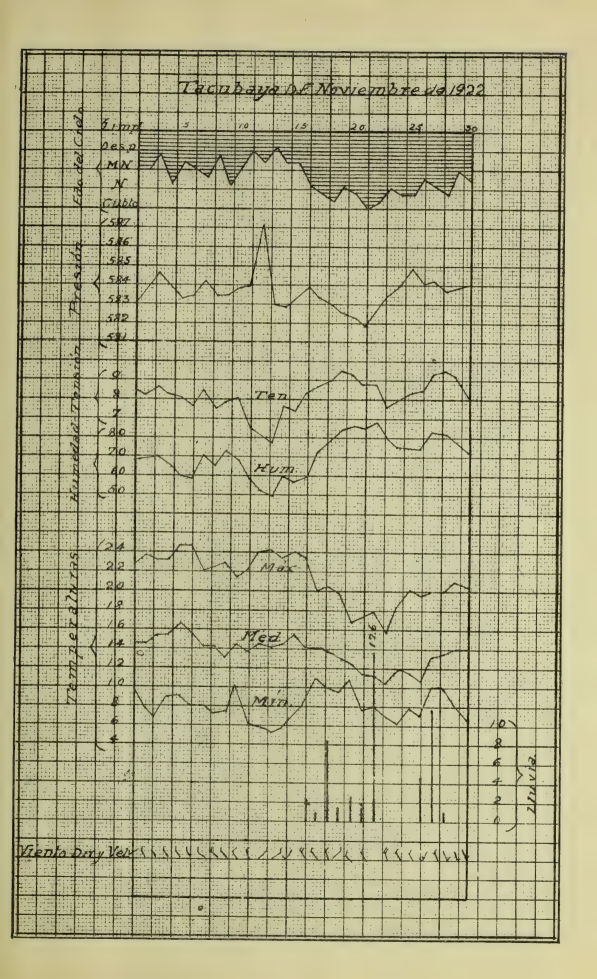
LIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



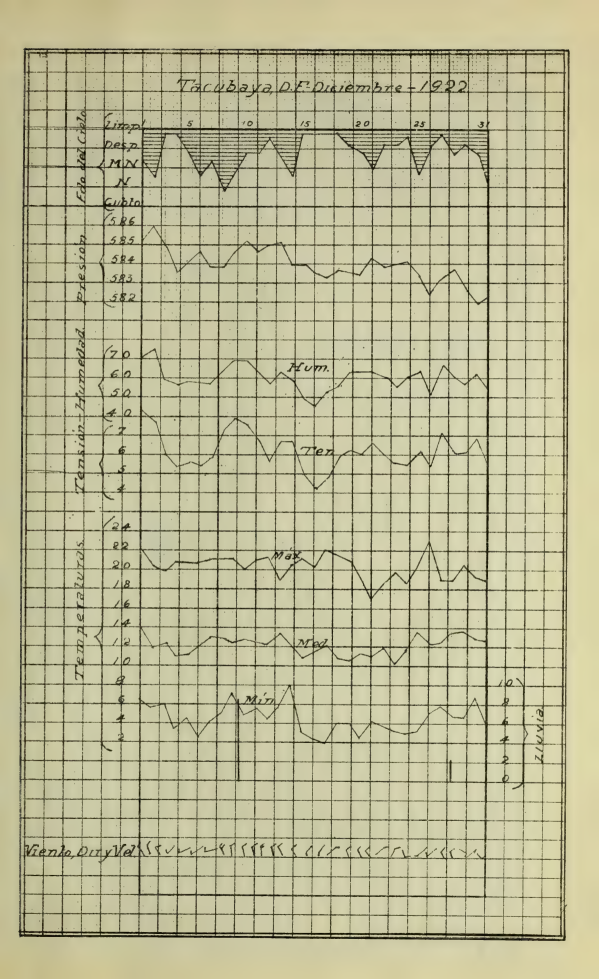
MANAGER OF HTTOMA (19-7)



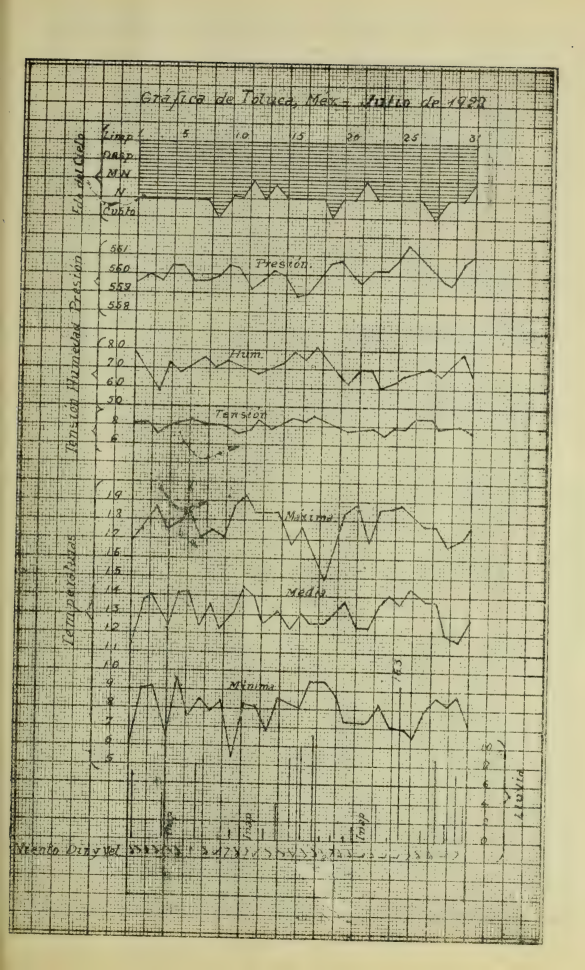
SHIVEHOLY OF ILLINOIS LIGHTARY



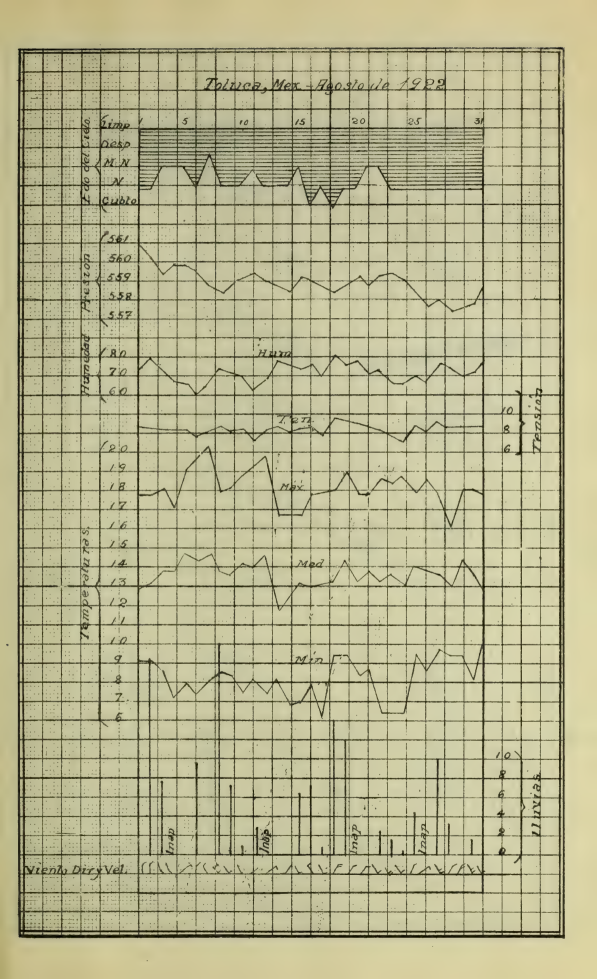
ANTERSIFY OF W.C. CO. C. C. C. C. C.



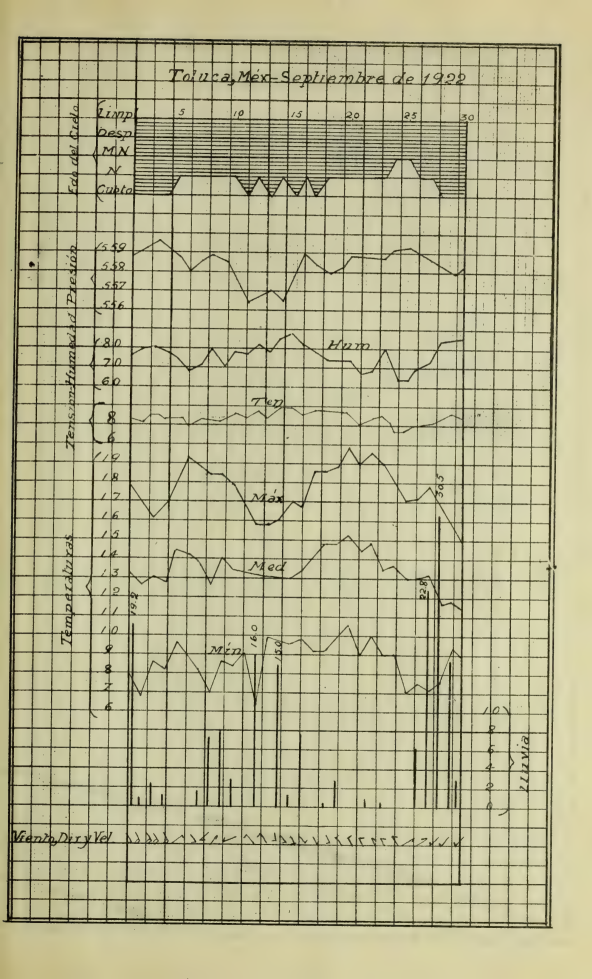
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



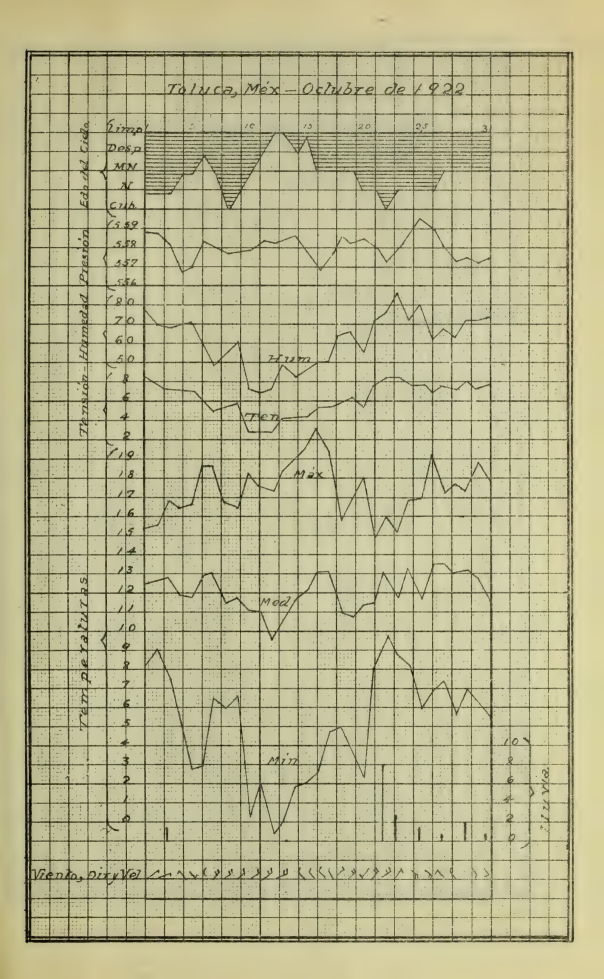
HIERSTY OF HEROTETIC



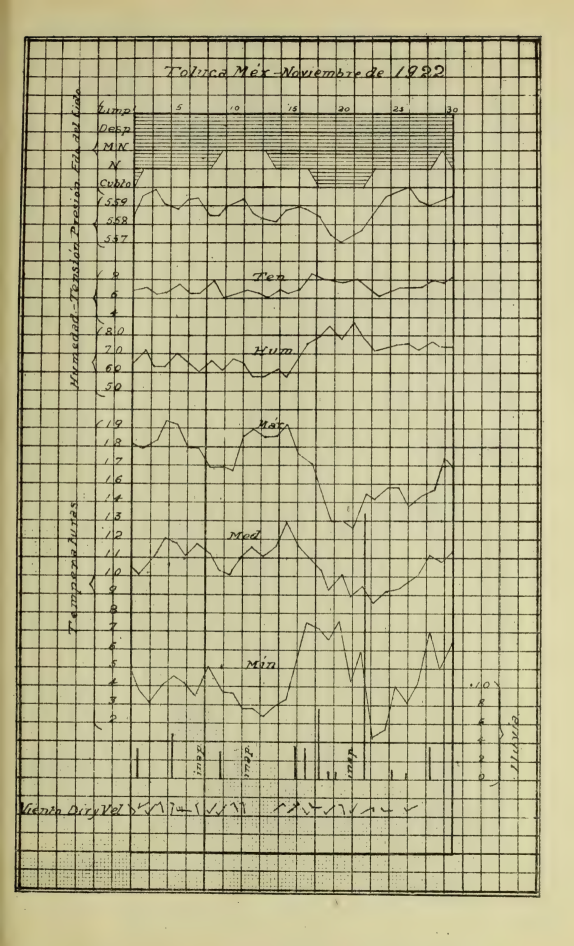
OND REALTY OF MISHOUS THROUGH



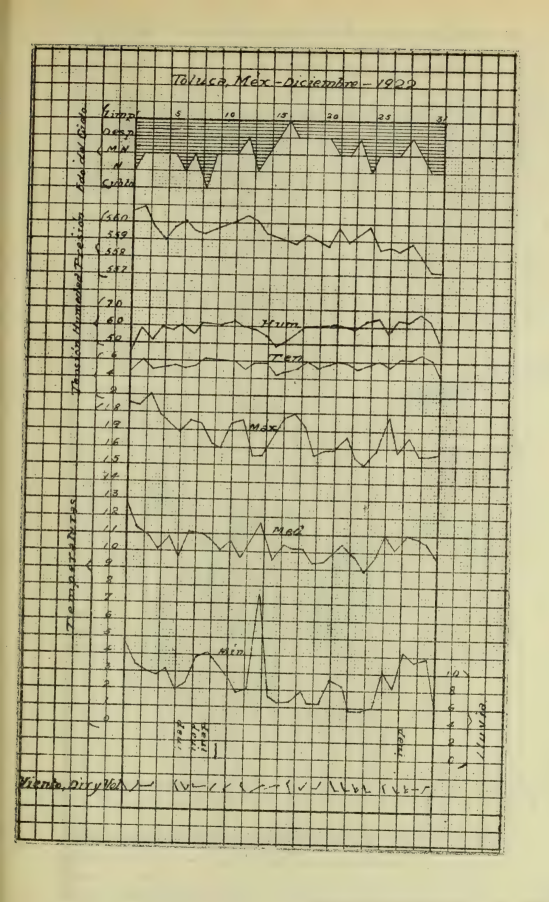
THE SHEET DE MANAGER LAND



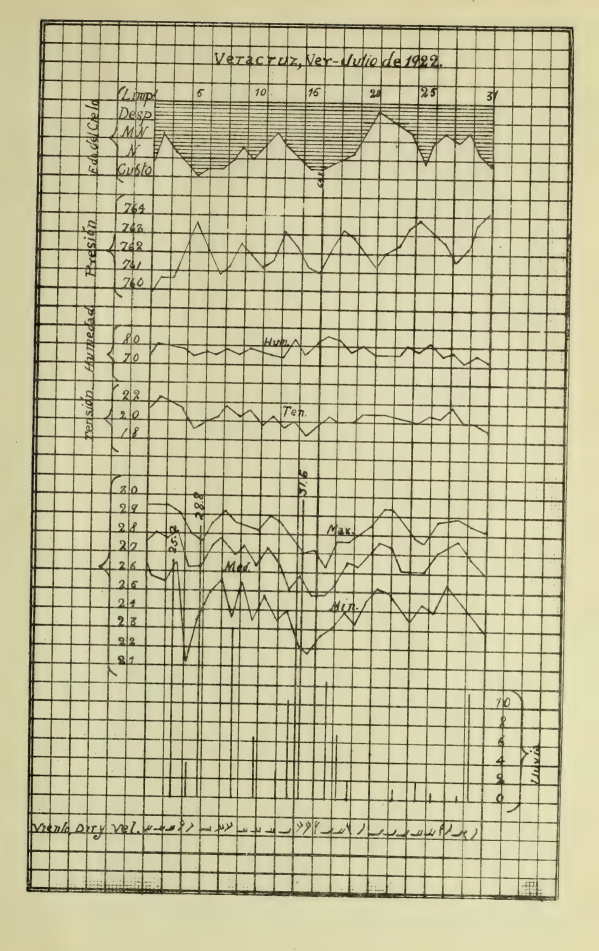
CHYPHSITY OF MARKETS AND A



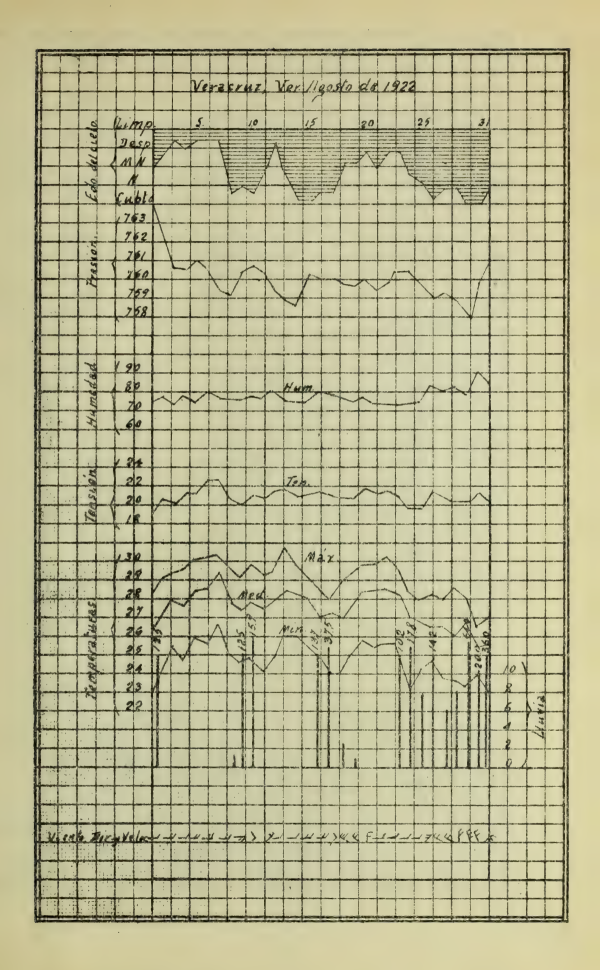
CHIPPENITY OF BLIBBAS CLOSES



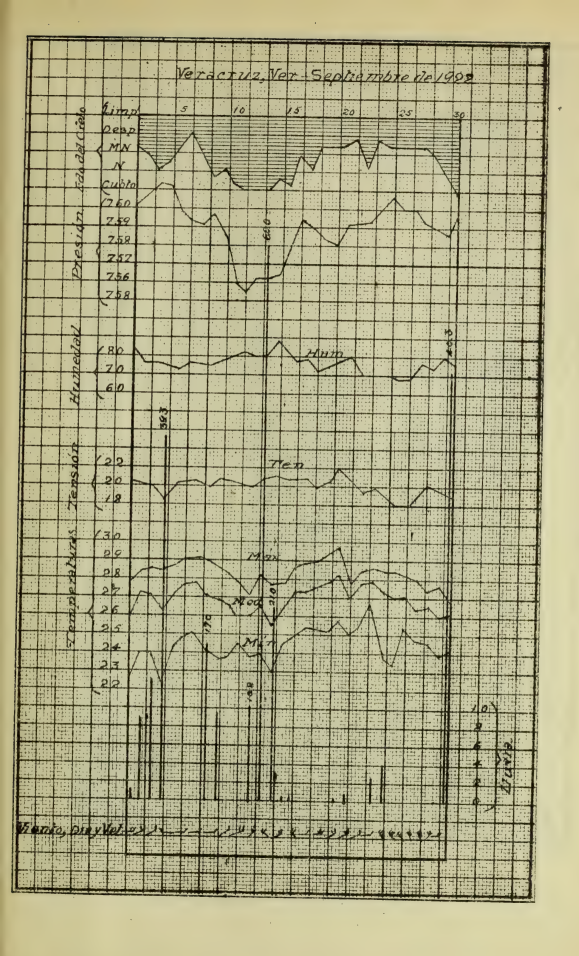
-ARERSHIK OF ATTHOUS IS AND



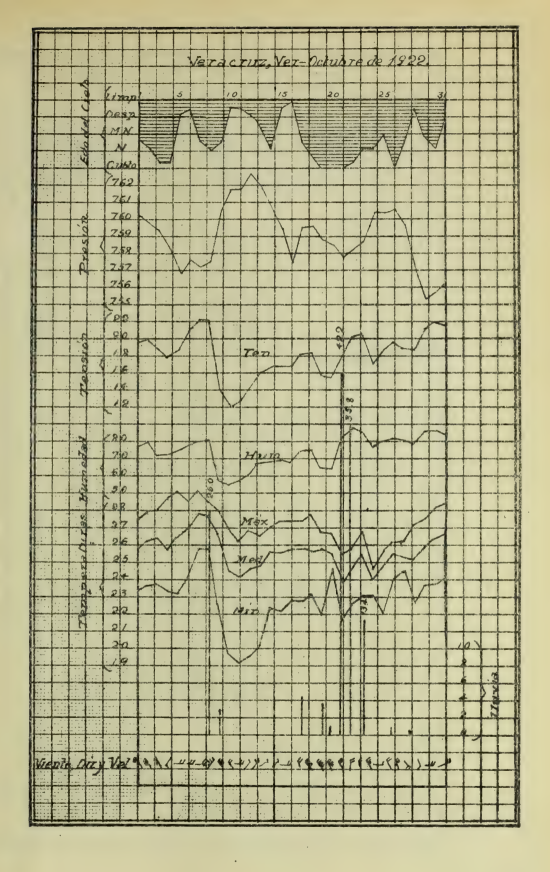
INIVERSITY OF ILLINOIS (MODA)



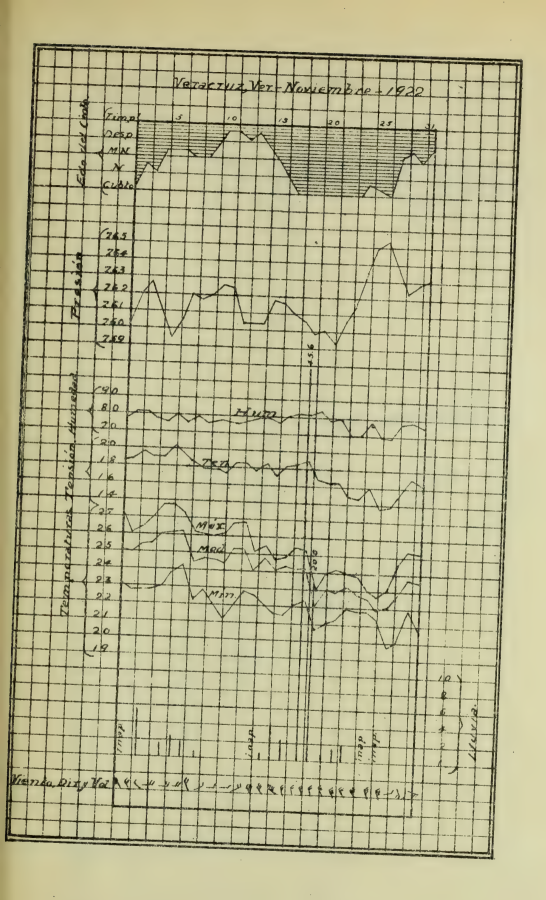
MIVERSITY OF ILLINUIS CERTIFIES



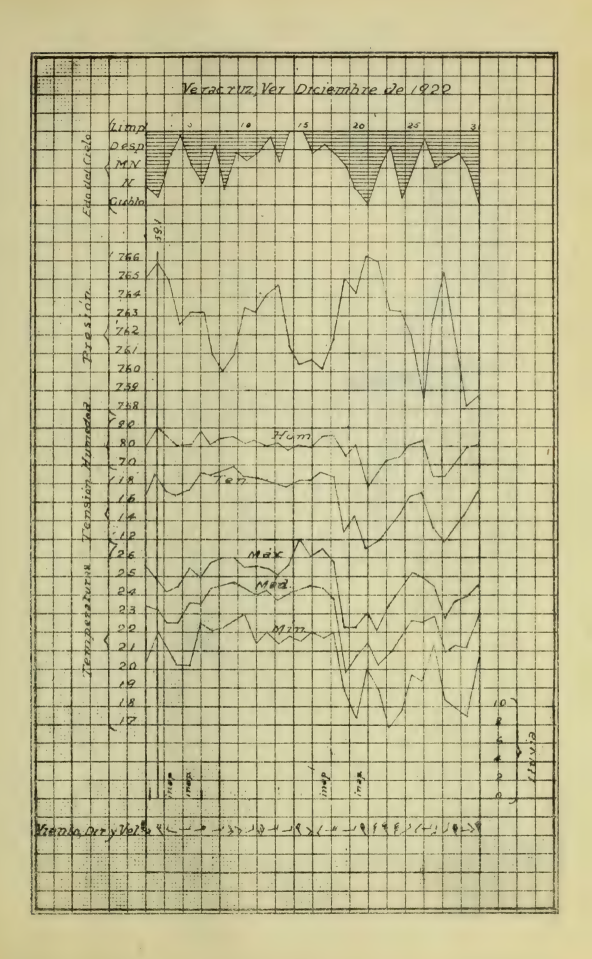
SIVERSITY OF ALLMANY LINE S.



LAPPINSTRY OF ILLIMON LAPPIN



SHALHSHA OF ITTURNS CAMBUL



ONLY STAND OF AT MOIN TO SOME

Isotermas del mes de Julio de 1922.

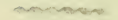
PHIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Isotermas del mes de Agosto de 1922.

HEIVERSITY OF ILLINOIS LIGHT OF

Isotermas del mes de Septiembre de 1922.

INIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



Isotermas del mes de Octubre de 1922.

JAIVERSITY OF ILLINOIS CIBBOTAL

Isotermas del mes de Noviembre de 1922

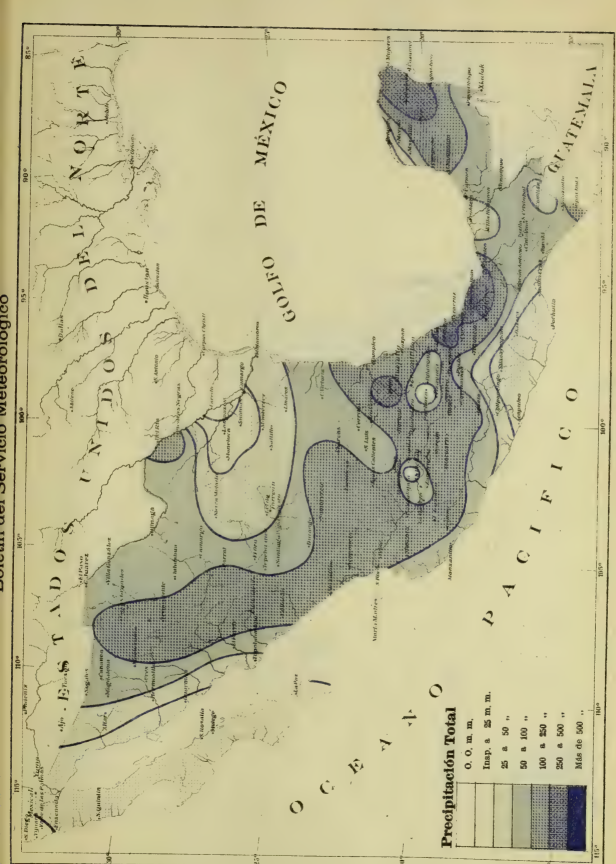
INIVERSITY OF ILLINOIS 142 ATT

Isotermas del mes de Diciembre de 1922

MARKETTY OF ILLINOIS CO. SALV

Isotermas del Año de 1922

PATALARITA DE UTIMBAR TINDAN



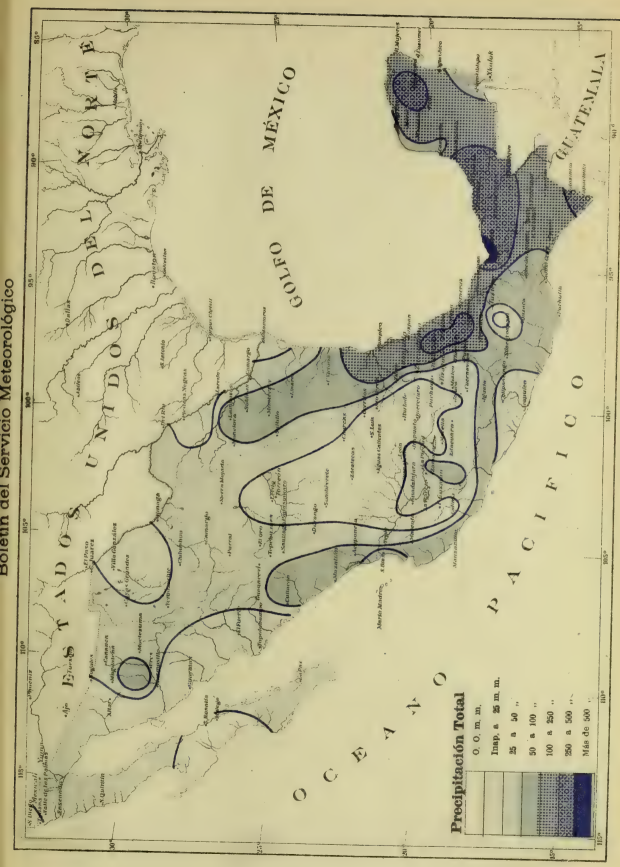
MANUALLY OF OTTHOUS CONTAIN

Agosto de 1922

AND STRY OF ILLIAMS

Septiembre de 1922

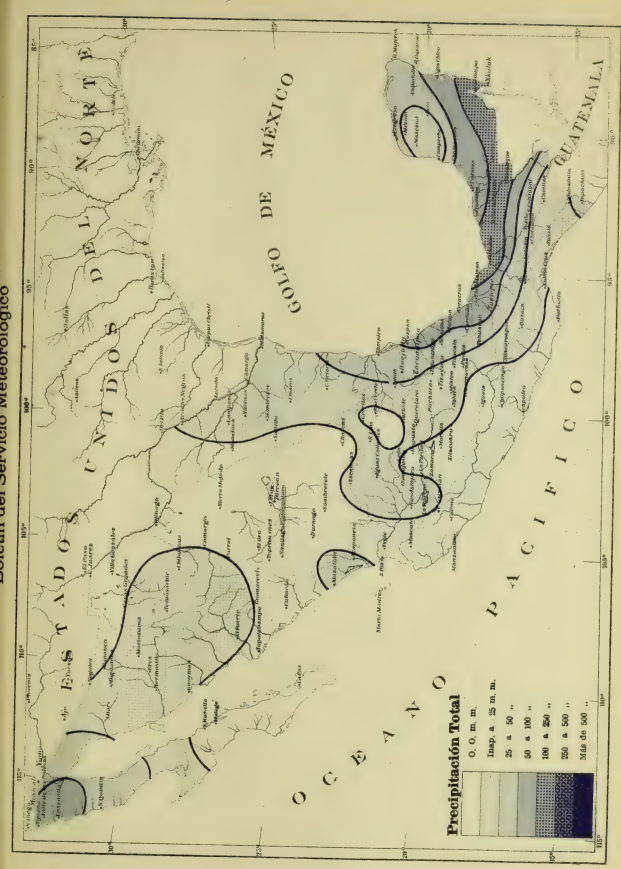
SEVERSITY OF HAMES STORES



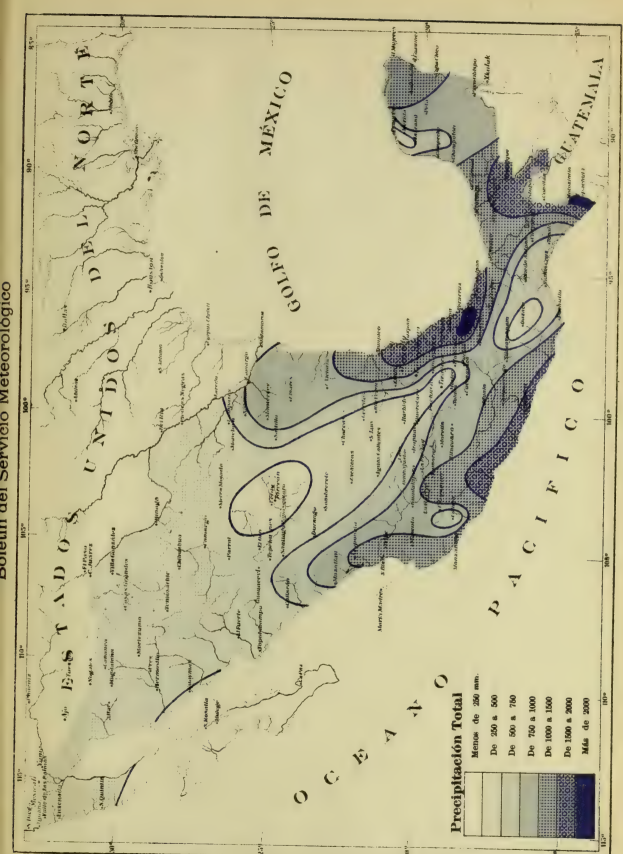
ELSITY OF ILLINGS

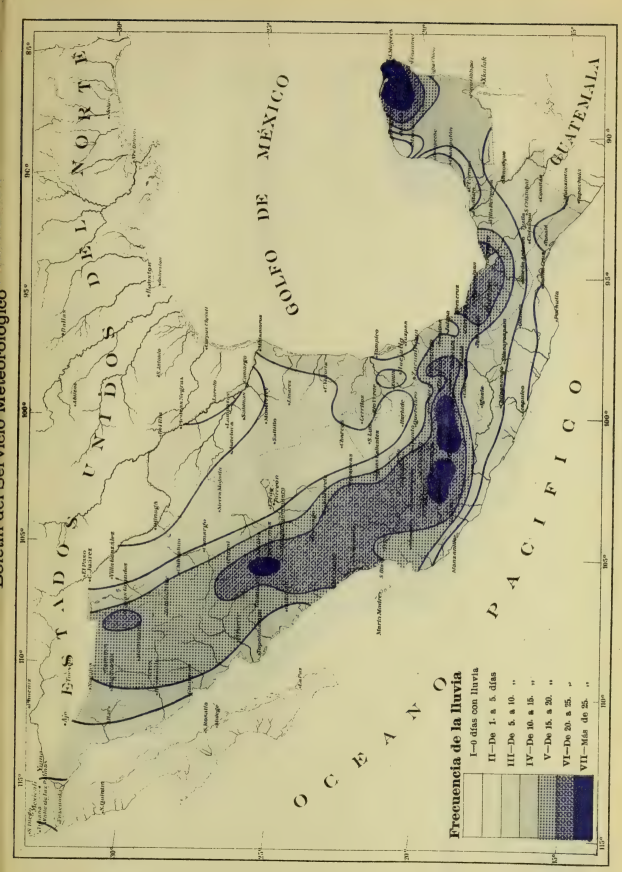
Noviembre de 1922

Michigan as Walled Haran

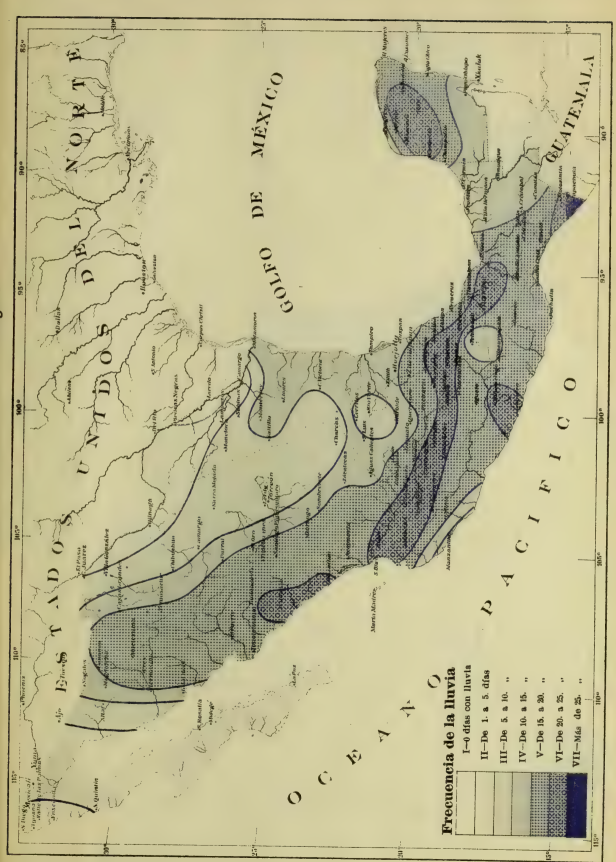


hardy of the action

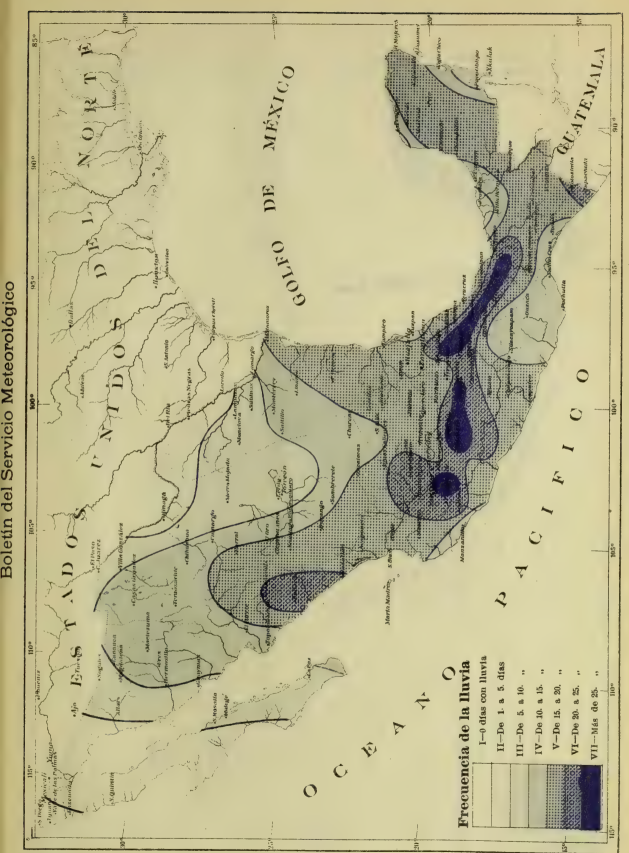




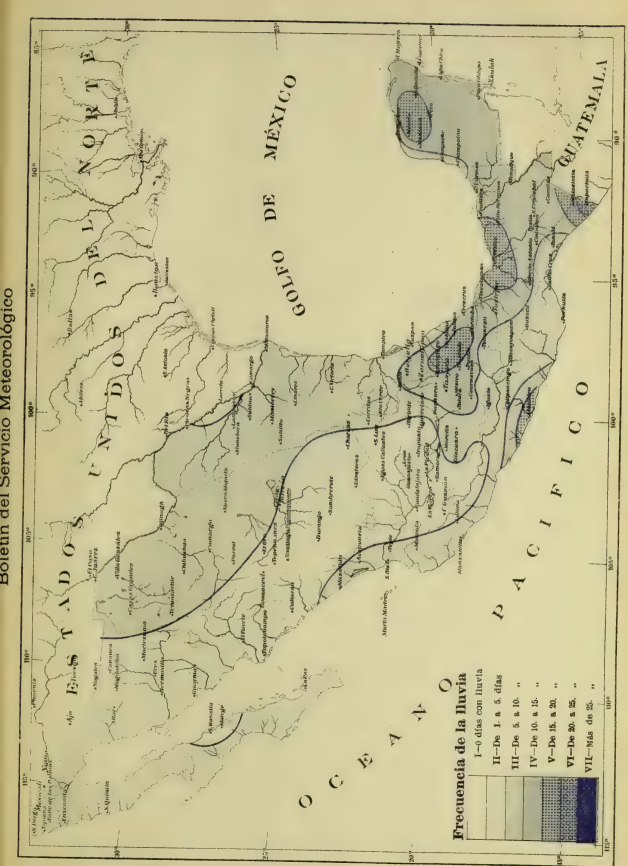
WHENSTY OF DAMES HOLLS



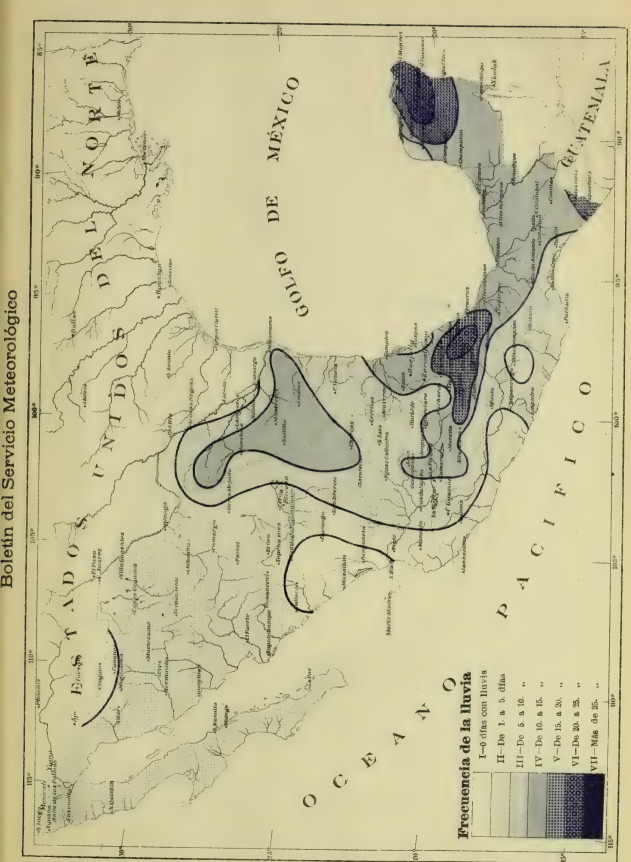
LORE ASITY OF MARKING.



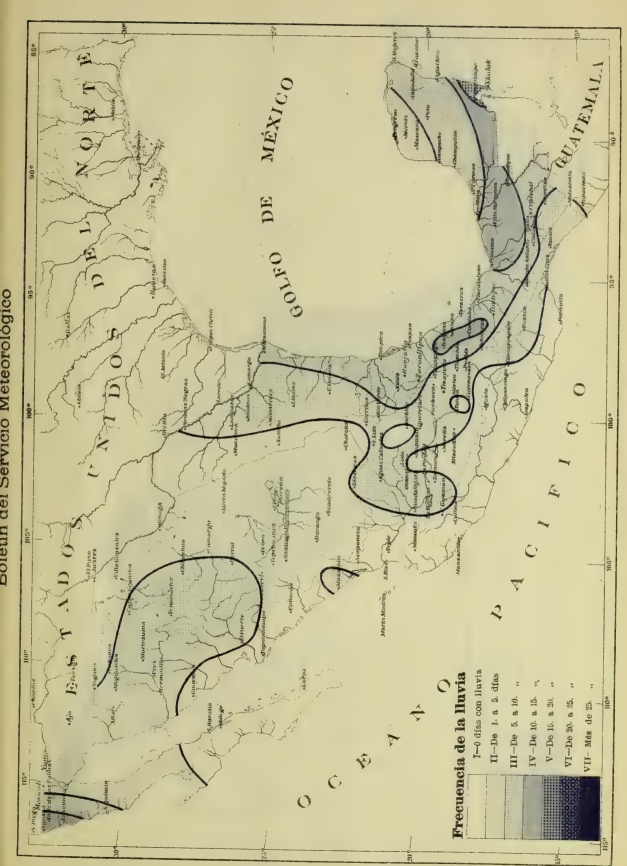
SIVERSITY OF ILLINOIS CHARAGE



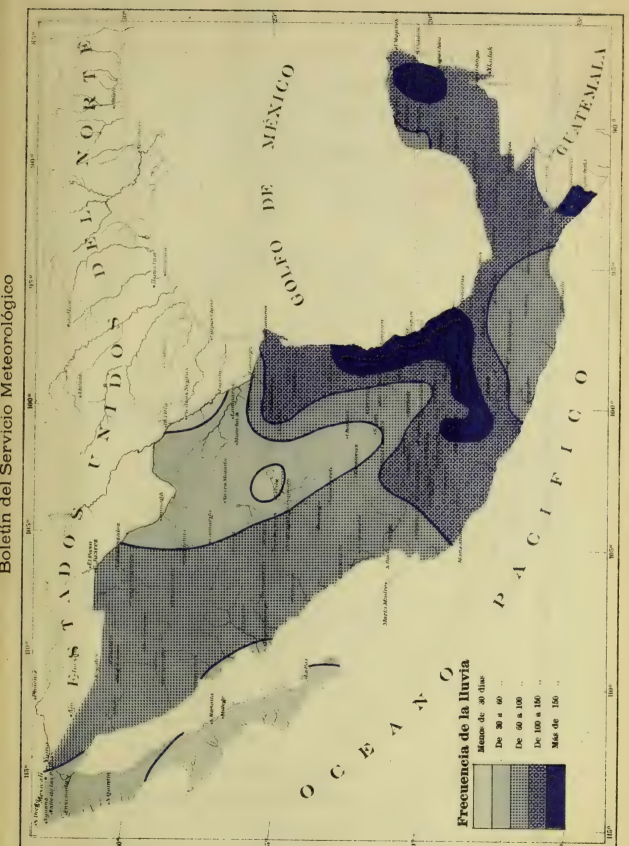
. If of wellings to



LAMIGSTRY OF A LIBERT OF THE



WEGSTY OF WINNER OF A



" HE SALLA DE WITHOUT THE SE

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y FOMENTO

DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

JEFE: ING. MARIANO MOCTEZUM.

BOLETIN

DEL

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

TACUBAYA, D. F.

SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO DE 1922

TACUBAYA, D. F., MEXICO

IMPRENTA DE LA DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS

1925



